

DAFTAR PUSTAKA

- Admasu. (2020). Ecotourism as a tool to substantially funding conservation endeavours in Ethiopia. *Journal of Tourism and Hospitality*, 9(3), 432.
- Anderssen, K., & Lehoucq, F. (2004). The Politic of decentralized natural resource governance. America. Political Science and Politics. *Olitical Science and Politics*, 37(3), 421–426.
- Arsyad, L. (1999). *Pengantar Perencanaan dan Pembangunan Ekonomi Daerah*. BPFE.
- A.T. Angessa, B. Lemma, K. Yeshitela, & M. Endrias. (2022). Community perceptions towards the impacts of ecotourism development in the central highlands of Ethiopia: The case of Lake Wanchi and its adjacent landscapes. *Heliyon*, 8(2).
- Buhalis, D., & Costa, C. (n.d.). *Tourism Management Dynamics: Trends, management and tools*.
- Burch J.G, & Grutnitski G. (1986). *Information System: Theory and Practice* (4th edition). John Wiley & Sons Inc.
- Chen, P. (1978). *The Entity Relationship Model-Toward a Unified View Of Data*. ACM Transaction on Database Systems.
- Cohen, J., & Gil, J. (2021). An entity-relationship model of the flow of waste and resources in city-regions: Improving knowledge management for the circular economy. *Resources, Conservation and Recycling Advances*, 12. <https://doi.org/10.1016/j.rcradv.2021.200058>
- Emerson, K., Tina Nabatchi, & Balogh, S. (2015). *Collaborative Governance Regimes*. Georgetown University Press.
- Fennell, D. (2003). *Ecotourism: An Introduction* (Second Edition). Routledge: Taylor and Francis Group.
- Fitzgerald, J. (1987). *Fundamental of Systems Analysis Using Structured Analysis and Design Techniques* (3 Edition). John Wiley and Sons Inc.
- Forje, G. W., & Tchamba, M. N. (2022). Ecotourism governance and protected areas sustainability in Cameroon: The case of Campo Ma'an National Park. *Current Research in Environmental Sustainability*, 4. <https://doi.org/10.1016/j.crsust.2022.100172>
- Gupta, S. B., & Mittal, A. (2008). *Introduction to Database Management System*. University Science Press.
- Hill, J., & Gale, T. (Eds.). (1969). *Ecotourism and Environmental Sustainability (Principles and Practice)*. Ashgate Publishing Limited.
- McKercher, B. (1993). The unrecognized threat to tourism: can tourism survive “sustainability”? *Tourism Managemen*, 14(2), 131–136.
- McLeod, R., & George, P. S. (2007). *Sistem Informasi Manajemen* (9th ed.). PT. Indeks.

- Meng, G., Wang, K., Wang, F., & Dong, Y. (2023). Analysis of the tourism-economy-ecology coupling coordination and high-quality development path in karst Guizhou Province, China. In *Ecological Indicators* (Vol. 154). Elsevier B.V. <https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2023.110858>
- Mohammed, R. T., Alamoodi, A. H., Albahri, O. S., Zaidan, A. A., AlSattar, H. A., Aickelin, U., Albahri, A. S., Zaidan, B. B., Ismail, A. R., & Malik, R. Q. (2023). A decision modeling approach for smart e-tourism data management applications based on spherical fuzzy rough environment. *Applied Soft Computing*, 143. <https://doi.org/10.1016/j.asoc.2023.110297>
- Project Management Institute. (2013). *A Guide to The Project Management Body of Knowledge (PMBOK Guide)*. Campus Boulevard.
- Ross, S., & Wall, G. (1999). Ecotourism: towards congruence between theory and practice. *Tourism Management* 20, 123–132.
- Sembirin, Hermansyah, & Nurhayat. (2012). Sistem Informasi Jumlah Angkatan Kerja Menggunakan Visual Basic Pada Badan Pusat Statistik (BPS). *Jurnal Kaputama*, 5(2).
- Sutanta, E. (1996). *Sistem Basis Data: Konsep dan Perannannya dalam Sistem Informasi Manajemen*. C.V Andi Offset.
- Tian, Y., Kong, Q., Miao, X., Li, X., & Wu, F. (2023). Evaluation on power information data asset management system based on BP neural network. *International Journal of Thermofluids*, 20, 100458. <https://doi.org/10.1016/j.ijft.2023.100458>
- Tjilen, A. P., Waas, R. F. Y., Ririhena, S. W., Tambaip, B., Syahrudin, S., Ohoiwutun, Y., & Prihandayani, R. D. (2023). Optimalisasi Potensi Desa Wisata Melalui Manajemen Pengelolaan Yang Berkelanjutan: Kontribusi Bagi Kesejahteraan Masyarakat Lokal. *Nanggroe: Jurnal Pengabdian Cendikia*, 2(6), 38-49.
- Turban, E., McLean, E. R., & Wetherbe, J. C. (1999). *Information Technology for Management: Making Connections for Strategic Advantage*. John Wiley and Sons.
- Weaver, D. B. (David B. (2001). *The encyclopedia of ecotourism* (K. F. Backman, E. Cater, P. F. J. Eagles, & B. McKercher, Eds.). CABI Publishing.
- Wibowo, G. I., A.M. Rumagit, & N. J. Tuteurong. (2014). Perancangan Aplikasi Gudang pada PT Pakan Ternak Sejati. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 11–18.
- Wondirad, A., Tolkach, D., & King, B. (2020). Stakeholder collaboration as a major factor for sustainable ecotourism development in developing countries. *Tourism Management*, 78. <https://doi.org/10.1016/j.tourman.2019.104024>
- Yabbar, R., & Hamzah, A. (2015). *Tata kelola pemerintahan desa : dari peraturan di desa hingga pengelolaan badan usaha milik desa dari perencanaan pembangunan desa hingga pengelolaan keuangan desa*. Penerbit Pusata.
- Yourdan, E. (1988). *Modern Structured Analysis*. Prentice-Hall.

PERATURAN-PERATURAN YANG DIJADIKAN ACUAN

Undang-Undang Republik Indonesia, 2009 Nomor 10 tahun 2009 tentang kepariwisataan

Undang- Undang Nomor 6 Tahun 2014 tentang Desa

Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 33 Tahun 2009 tentang Pedoman Pengembangan
Ekowisata di Daerah

Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 2 Tahun 2019 tentang Pemberdayaan Desa
Wisata di Provinsi Jawa Tengah, pada pasal 19

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor
P.83/MENLHK/SETJEN/KUM.1/10/2016 tentang Perhutanan Sosial.

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor
P.31/MenLHK/Setjen/Kum.1/3/2016 tentang Pedoman Kegiatan Usaha Pemanfaatan Jasa
Lingkungan Wisata Alam pada Hutan Produksi.

Surat Keputusan Direksi Perum Perhutani No. 682/Kpts/Dir/2019, tanggal 31 Desember 2009
tentang Pedoman Pengelolaan Sumber Daya Hutan Bersama Masyarakat

Peraturan Bupati Grobogan Nomor 64 Tahun 2016 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi,
Tugas Pokok, Fungsi, Uraian Tugas Jabatan dan Tata Kerja Dinas Penanaman Modal dan
Pelayanan Terpadu Satu Pintu (DPMPTSP) Kabupaten Grobogan,

Peraturan Bupati Grobogan Nomor 82 Tahun 2021 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi,
Tugas, Fungsi, Uraian Tugas Jabatan dan Tata Kerja Badan Perencanaan Pembangunan
Daerah Kabupaten Grobogan

Peraturan Bupati Nomor: 76 Tahun 2021 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Fungsi
Uraian Tugas Jabatan dan Tata Kerja Dinas Pemuda, Kebudayaan, dan Pariwisata
Kabupaten Grobogan

Peraturan Bupati Grobogan Nomor 91 Tahun 2021 tentang Kedudukan, Sununan Organisasi,
Tugas, Fungsi, Uraian Tugas Jabatan dan Tata Kerja Dinas Pekerjaan Umum dan
Penataan Ruang Kabupaten Grobogan

Peraturan Desa SumberjatiPohon Nomor 03 tahun 2022 tentang Pendirian Badan Usaha Milik
Desa Langen Sari SumberJatiPohon



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**Model Data Logika Sistem Informasi Pengelolaan Ekowisata untuk Pembangunan Berkelanjutan
Desa**

Sumberjatipohon Kecamatan Grobogan Kabupaten Grobogan

Shelin Khusnul Permata, Djoko Soeprijadi, S.Hut., M.Cs.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Peraturan Kepala Desa Sumberjatipohon Kecamatan Grobogan Nomor: 04 Tahun 2022 tentang
Anggaran Rumah Tangga Badan Usaha Milik Desa