

DAFTAR PUSTAKA

- Adil, Ahmat, 2017. *Sistem Informasi Geografis*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Aqli, Wafirul., 2010. Analisa Buffer Dalam Sistem Informasi Geografis untuk Perencanaan Ruang Kawasan. *INERSIA: Informasi dan Ekspose hasil Riset teknik Sipil dan Arsitektur*, 6(2).
- Azzahra, Zaimah Fira. and Anggoro, Azaroby Dwi., 2022. Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram dalam Perancangan Database Sebuah Literature Review. *INTECH*, 3(1), pp.8-11.
- Balai Kesatuan Pengelolaan Hutan (KPH) Yogyakarta. *Rencana Pengelolaan KPH Yogyakarta Jangka Tahun 2014 -2023*
- Davis, Kenneth. 1996. *Forest Management : Regulation and Valuation*. Mc Graw Hill. New York. Second Edition.
- Dewi, Indah. Novita., Andayani, Wahyu., Awang, San Afri dan Suryanto, Priyono., 2018. Karakteristik Petani dan Kontribusi Hutan Kemasyarakatan (HKm) Terhadap Pendapatan Petani di Kulon Progo. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 12(1), pp.86-98.
- Dipodiningrat, Siswantoyo. 2017. *Manajemen Hutan*.Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Dzamara, Mukh Akramul. and Putri, Digitha Oktaviani., 2022. Perancangan Sistem Database Perpustakaan Jurusan Teknik Industri Universitas Merdeka Malang Menggunakan Metode *Analytical Hierarchy Process*. *Journal of Industrial View*, 4(1), pp.19-30.
- Ernawati, Johanna. 2016. Jejak Hijau Wanagama. *Forests and Climate Change Programme (FORCLIME)*. Jakarta
- Fitzgerald, Jerry. 1987. *Fundamental of Systems Analysis Using Strutured Analysis and Design Techniques 3rd Edition*. John Wiley & Sons. Inc. USA.

- Hastono, Tri., 2019. *Optimasi Query Sistem Informasi Menggunakan Stored Procedure*. Jurnal Dinamika Informatika, 8(2), pp.79-89.
- Hidayat, Nurhuda Candra. Erna Setijaningrum dan Sulikah Asmorowati. 2020. Analisis Stakeholder Pengelolaan Sumber Daya Hutan di Kabupaten Jember. Universitas, 1(2), p.3.
- Irwansyah, Irwansyah dan Khudri, Akhmad., 2017. GIS Aset Pemerintah di Provinsi Sumatera Selatan (Studi Kasus Aset Pemerintah Kabupaten Prabumulih). *Jurnal Ilmiah Matrik*, 19(2), pp.121-130.
- Jayanti, Ni Ketut Dewi Ari dan Ni Kadek Sumiari. 2018. *Teori Basis Data*. Yogyakarta: Penerbit ANDI
- Jumadi, dan Vidya Nahdhiyatul. Fikriyah. 2021. Sistem Informasi Geografis dan Aplikasinya di Bidang Geografi. *Muhammadiyah University Press*: Surakarta.
- Kushardono, Dony. 2019. *Klasifikasi Digital Data Penginderaan Jauh Mendukung Percepatan Penyediaan Informasi Geospasial*. Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional. Jakarta
- MacDonald, Andrew. 2000. *Building A Geodatabase*. ESRI, Redlands, USA
- Mariyanto, Manyus., Kaho, Ludji Michael Riwu. and Kaho, Norman. P.L. Rawu., 2020. Analisis Spatial Kondisi Tutupan Lahan Antar Waktu Pada Kawasan Hutan Mangrove Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG) Di TWA Manipo Desa Enoraen Kecamatan Amarasi Timur Kabupaten Kupang. *Wana Lestari*, 3(02), pp.18-25.
- Muhamad Muslihudin, Oktafianto. *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. 2016. Yogyakarta. Penerbit Andi.

- Nugraha, Feris. Adisca., Muryono, Slamet. and Utami, Wekti., 2021. Membangun Sistem Informasi Penggunaan Tanah Berbasis Bidang Tanah di Desa Blimbing Kecamatan Gatak Kabupaten Sukoharjo. *Tunas Agraria*, 4(1), pp.146-157.
- Pamungkas, Canggih Ajika., 2017. *Pengantar dan Implementasi Basis Data*. Deepublish.
- Pertiwi, Rahmatika Nanda. 2021. Sistem Informasi Budidaya Lebah Madu di Hutan Pendidikan Wanagama I Gunungkidul. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Prabowo, Muhammad Angga. Asyari, Mufidah dan Syam'ani. 2019. Penentuan Kawasan Perlindungan Dan Kawasan Pemanfaatan Dengan Menggunakan Kelas Kemiringan Lereng di Ijin Usaha Pemanfaatan Hasil Hutan Kayu (IUPHHK) PT. Prima Multi Buana. *Jurnal Sylva Scientiae*, 2(1), pp.93-102.
- Prasetyo, Krisna Ajie. dan Arief Kelik Nugroho., 2022. Web-Based Technical Supervision and Planning Reports Information System In CV. Tata Saka Consultant. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 3(1), pp.1-10.
- Primadi, Septiawan Billy., Kamal Wijaya. dan Maroeto. 2022. Analisis Kemampuan Lahan Berbasis Sistem Informasi Geografis Di Das Rejoso Bagian Hulu. *Jurnal Agrium*, 19(1), pp.18-28.
- Project Management Institute. 2013. *A Guide to The Project Management Body of Knowledge (PMBOK Guide) Fifth Edition*. Newtown Square, Pennsylvania: 14 Campus Boulevard
- Purwanto, Taufik Hery., 2018. Analisis jaringan 3-dimensi untuk penentuan rute evakuasi di gedung bertingkat. *Jurnal Nasional Teknologi Terapan*, vol. 2, pp.147-164.

- Riwayatiningsih dan Hartuti Purnaweni. 2017. Pemanfaatan Sistem Informasi Geografi dalam Pengembangan Pariwisata. *Proceeding Biology Education Conference*. Volume 14 (1).
- Rosadi, Rudi. Alit Kertiwa. dan Dyah Kusuma Astuti. 2020. Implementasi Basis Data Spasial Dalam Penyebaran Potensi Desa Di Kabupaten Bandung. Pasundan *Journal of Mathematics Education Jurnal Pendidikan Matematika*, 2(1).
- Santi, Indah Hartami. 2020. *ANALISA PERANCANGA SISTEM*. Pekalongan: Penerbit NEM
- Setiyowati dan Siswanti, Sri., 2021. *PERANCANGAN BASIS DATA*. Semarang: Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Universitas Dian Nuswantoro Semarang.
- Simarmata, Janner. 2007. *Perancangan Basis Data*. Penerbit ANDI. Yogyakarta.
- Simon, Hasanu. 2010a. *Perencanaan Penggunaan Sumber Daya Hutan Jilid I.A Timber Management*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Simon, Hasanu. 2010b. *Perjalanan Akademik Prof. Ir. R. Soedarwono Hardjosoediro*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Sirait, Dumaria Angelika E. and Seabtian, Dwi Tjahjo., 2019. Sistem Informasi E-Marketplace Cindramata Sampit Berbasis Web. *Jurnal Penelitian Dosen FIKOM (UNDA)*, 10(1).
- Supriyo, Haryono. Eny Faridah, Winastuti DWi Atmanto, Arom Figyantika, dan KHairil Ahmad Fikri. 2009. Kandungan C-Organik dan N-Total pada Seresah dan Tanah pada 3 Tipe Fisiognomi (Studi Kasus di Wanagama I, Gunung Kidul, DIY). *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*. Vol 9 (1) :49-57.

- Susanti, Yeni Epi. 2019. Model Data Logika untuk Pengembangan Sistem Informasi Rehabilitasi Lahan Kompensasi (Kasus di PT Semen Indonesia, Kabupaten Kendal, Jawa Tengah). *Skripsi*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Wibowo, Mukti Koko., Indra, Kanedi., & Juju, Jumadi. (2015). Sistem Informasi Geografis (SIG) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara di Provinsi Bengkulu Berbasis Website. *Jurnal Media Infotama* 11(1)
- Win, Yi Mon. 2018. Comparative Analysis of Relational and Object Oriented Approaches for GIS Database. *J. Myanmar Acad. Arts Sci.* Vol. XVI
- Yendrianof, Devi., Romindo, Romindo., Sari, Afni Nia., Tantriawan, Hartanto., Putri, Ega Erwinda., Manuhutu, Melda Agnes., Turaina, Rifa. Defiariany, Defiariany., Putri, Nancy Extise., Priyantoro, Teguh. dan Jamaludin, Jamaludin., 2022. *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*. Yayasan Kita Menulis.
- Yeung, Albert K.W., Hall, G. Brent. 2007. *Spatial Database Systems: Design, Implementation And Project Management*: Springer
- Zhu, Junxiang., Wright, Graeme., Wang, Jun., & Wang, Xiangyu. (2018). A Critical Review of the Integration of Geographic Information System and Building Information Modelling at the Data Level. *International Journal of Geo-Information* 7, 66.