



DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, Ayu Dyani., & Falgenti, Kursehi. (2017). Sistem Informasi Penjualan Berbasis Kinerja pada Proyek Apartemen Mega City Bekasi. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*. 03(03).
- Akbar, Roos. (1993). Konsep Sharing Data Dalam Sistem Informasi. *Jurnal PWK* Nomor 8, Triwulan II.
- Davis, William S., & Yen, David C. (1999). *The Information System, Consultant's Handbook: Systems Analysis and Design*. United States of America: CRC Press
- Fakultas Kehutanan. (2018). Rencana Pengelolaan Jangka Panjang Kawasan Hutan Dengan Tujuan Khusus (KHDTK) Untuk Pendidikan Dan Pelatihan Universitas Gadjah Mada di Kabupaten Blora Provinsi Jawa Tengah dan Kabupaten Ngawi Propinsi Jawa Timur Luas ± 10.901 Hektar Jangka 2018-2037. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Fleming & Von Halle. (1989). *Handbook of Relational Database Design*. Addison-Wesley. United States.
- Hakim, Ismatul. (2010). Analisis Kelembagaan Hutan Rakyat Pada Tingkat Mikro di Kabupaten Pandeglang, Propinsi Banten. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*. 7(1).
- Hapsari, Karina., & Priyadi, Yudi. 2017. Perancangan Model Data Flow Diagram Untuk Mengukur Kualitas Website Menggunakan Wequal 4.0. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*. 7(1).
- Herlambang, Bambang Agus., & Setyawati, Vilda Ana Verina. (2015). Perancangan Data Flow Diagram Sistem Pakar Penentuan Kebutuhan Gizi Bagi Individu Normal Berbasis Web. *Jurnal Inofrmatika UPGRIS*. 1.
- Hutagalung, Dini M. (2016). Skenario Pengaruh Dalam Pemodelan ER Diagram. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*. 1(2).



Ismael. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Penyaluran Semen Padang Untuk Daerah Bengkulu Selatan di CV. Mutia Bersaudara. *Jurnal EdikInformatika*. 3(2). 147-156.

Jatmiko, Aris., Sadono, Ronggo., Faida, Lies Rahayu Wijayanti. 2012. Evaluasi Kegiatan Rehabilitasi Hutan Dan Lahan Menggunakan Analisis Multikriteria (Studi Kasus Di Desa Butuh Kidul Kecamatan Kalikajar, Kabupaten Wonosobo, Jawa Tengah). *Jurnal Ilmu Kehutanan*. VI(1).

Jogianto H. M. (2005). *Sistem Teknologi Informasi*. Yogyakarta: Andi.

Makharani, Laela. (2017). *Adopsi Konservasi Tanah dan Air Dalam Sistem Pengelolaan Hutan Bersama Masyarakat di Desa Pitu Kecamatan Pitu Kabupaten Ngawi*. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan UGM.

Nuswantoro. (2017). *Mencari Pola Kelola Hutan Jawa Agar Tetap Terjaga dan Tak Abaikan Warga*. Dikutip dari <https://www.mongabay.co.id/2017/06/14/mencari-pola-kelola-hutan-jawa-agar-tetap-terjaga-dan-tak-abaiwan-warga/>

Pradana, Nicolaus Septian Bagas. (2019). *Model Data Logika Untuk Perancangan Sistem Manajemen Basis Data Pengelolaan Izin Usaha Pemanfaatan Hutan Kemasyarakatan*. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan UGM.

Prahasta, Eddy. (2014). *Sistem Informasi Geografis: Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi dan Geomatika)*. Bandung: Informatika.

Raybrian, Muhammad. (2018). *Modal Sosial Dalam Pengelolaan Kawasan Hutan Dengan Tujuan Khusus Getas Ngandong Secara Partisipatif Bersama Masyarakat Desa Pitu*. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan UGM.

Riadi, Bambang., Arief, Syafi'i., & Widodo, Heru Mulyo. (2011). Pembangunan Sistem Informasi Spasial: Studi Kasus Kabupaten Pidiejaya, Provinsi Aceh. *Globe*. 12(1), 69-76.



Reed, S, Mark., Graves, Ankil., Dandy, Norman., Posthumus, Helena., Hubacek, Klaus., Morris, Joe., Pell, Christina., Quinn, Claire H., & Stringe, Lindsay C. (2009). Who's in and why? A typology of Stakeholders Analysis Methods for Natural Resource Management. *Journal of Environmental Management*. 90. 1933-1949.

Riwayatiningsih., & Hartuti, Puraweni. (2017). Pemanfaatan Sistem Informasi Geografi dalam Pengembangan Pariwisata. *Proceeding Biology Education Conference* Vol. 14 (1): 154-161.

Salsabila, Tsuraya, Annisa., & Santoso, Slamet. (2018). *Analisis Stakeholders (Aktor Kebijakan) Dalam Pengembangan Obyek Wisata Candi Gedongsongo di Kabupaten Semarang*. Skripsi. Semarang: Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik. Universitas Diponegoro.

Soegijono, M. (1993). Wawancara Sebagai Salah Satu Metode Pengumpulan Data. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 3(01 Mar), 17–21.

Sugiarti, Yuni. 2013. *Analisis dan Perancangan UML (Unified Modeling Language) Generated Vb.6*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Sukmaputri, Ni Made Rika. (2018). *Model Arus Informasi Untuk Pengembangan Kelembagaan Pengelolaan Sumber Daya Hutan Di Desa Wonokerto Kecamatan Turi Kabupaten Sleman Yogyakarta* . Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan UGM.

Susanti, Yeni Epi. (2019). *Model Data Logika Untuk Pengembangan Sitem Informasi Rehabilitasi Lahan Kompensasi PT Semen Indonesia*. Fakultas Kehutanan. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan UGM.

Sutanta, Edhy. (2004). *Sitem Basis Data*.Yogyakarta: Graha Ilmu.

Suyanto, Bagong., & Sutinah. (2005). *Metode Penelitian Sosial: Berbagai Alternatif Pendekatan*. Jakarta: Kencana Prenada Media.

Wakka, Abd Kadir. (2014). Analisis Stakeholders Pengelolaan Kawasan Hutan Dengan Tujuan Khusus (KHDTK) Mengkendek, Kabupaten Tana Toraja, Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Penelitian Kehutanan*. 3(1). 47-55.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

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).

Winara, A., & Mukhtar, A. S. (2011). Potensi Kolaborasi Dalam Pengelolaan Taman Nasional Teluk Cenderawasih Di Papua. *Jurnal Penelitian Hutan Dan Konservasi Alam*, 8(3), 217–226.

Yakubu, Friday., Ahmad, Baroon Isma'eel., Omowumi, Olugbemi Morenike., & Mnghol, Maria Abur. (2011). Process and Database Modelling of a University Bursary System: A Perspective of Cash Office. *IJCSI International Journal of Computer Science Issues*, Vol. 8, Issue 4, No 2, July 2011. 555-560.

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.