

DAFTAR PUSTAKA

- Agusti, Tasya M., I Nyoman Nurjaya., dan Imam Koeswahyono. 2020. Implementasi Regulasi Perhutanan Sosial Yang Bermanfaat Bagi Masyarakat Sekitar Hutan. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan*, 4 (2): 300-309
- Alif, Muhammad K., Sahideia., Micah R. F., Supratman S., dkk. 2020. Prophets and profitsin Indonesia's social forestry partnership schemes: Introducing a sequential power analysis. *Forest Policy and Economics*, 115 (2020) 102160.
- Alter, S. 2008. Defining information systems as work systems: implications for the IS field. *European Journal of Information Systems*, 17(5): 448-469.
- Amary. 2011. Penghargaan Internasional Hutan Tropis Untuk Kebonharjo. <https://www.tubasmedia.com/penghargaan-internasional-hutan-tropis-untuk-kebonharjo> (diakses 25 Oktober 2021).
- Arsyanur, M.R., Suroso, dan Sukmawati, A., 2019. Analysis of Success Factors Implementation of State Civil Apparatus Management Information System. *Jurnal Aplikasi Manajemen*, 17(3): 479-488.
- Asmara, Rini. 2016. Sistem Informasi Pengolahan Data Penanggulangan Bencana Pada Kantor Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten Padang Pariama. *Jurnal J-Click*, 3(2).
- Astria R. 2011. *Analisis Kemitraan antara Petani Tebu dengan Pabrik Gula Karangsung Bogor*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Bagir, M Haidar., dan Bramantiyo Eko P. 2018. Analisis Perancangan Sistem Informasi Pergudangan di CV. Karya Nugraha. *Jurnal Media Teknik & Sistem Industri*, 2 (1): 20-29.
- Davis, G.B. 1984. *Manajemen Information Sistem*. PT Pustaka Binaman pressindo. Jakarta.
- Dewi, K.R.A., Wibowo, J. dan Amelia, T. 2012. *Rancang Bangun Sistem Informasi Pelayanan Pelanggan (Studi Kasus UD. Remaja Motor)*. STIMIK STIKOM Surabaya. Surabaya.
- Djahir, Yulia., dan Pratita Dewi. 2015. *Bahan Ajar Sistem Informasi Manajemen*. Edisi 1. Deepublish. Yogyakarta.
- Ekawati, Sulistya., Sri Suharti., dan Syaiful Anwar. 2020. *Bersama Membangun Perhutanan Sosial*. PT Penerbit IPB Press. Bogor.
- Erbaugh, James T. 2019. Responsibilization and social forestry in Indonesia. *Forest Policy and Economics*, 109 (2019) 102019.
- Fauziyah, Eva., Dian Diniyati., Tri Sulistyati Widyaningsi., dkk. 2014. Pemetaan Stakeholder dalam Pengelolaan Hutan Rakyat di Kabupaten Ciamis, Jawa Barat (Stakeholder Mapping in Privately Owned Forest Development in Ciamis Regency, West Java). *Jurnal Penelitian Agroforestry*, 2 (2): 75-84.
- Fitzgerald, Jerry. 1987. *Fundamental of Systems Analysis Using Strutured analysis and Design Techniques 3rd Edition*. John wiley and Sons. Inc. USA
- Freeman, R. E. 1984. *Strategic Management: A Stakeholder Approach*. Pitman. Boston.

- Jogianto, H.M. 1990. *Pengenalan Komputer*. Andi. Yogyakarta.
- Jogiyanto, H.M. 2005. *Analisis dan Disain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis*. Edisi Kedua, Cetakan Pertama. Penerbit Andi Offset. Yogyakarta.
- Juliansyah, Eris. 2017. Strategi Pengembangan Sumber Daya Perusahaan dalam Meningkatkan Kinerja PDAM Kabupaten Sukabumi. *Jurnal Ekonomak*, 3 (2).
- Keputusan Dewan Pengawas Perum Perhutani Nomor: 136/KPTS/DIR/2001 tentang Pengelolaan Hutan Bersama Masyarakat.
- Keputusan Direksi Perum Perhutani Nomor: 682/KPTS/DIR/2009 tentang Pedoman Pengelolaan Sumberdaya Hutan Bersama Masyarakat.
- Kristanto, Andri. 2003. *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Gava Media. Yogyakarta.
- Laudon, Kenneth C., dan Jane P. 2010. *Management Information Systems: Managing the Digital Firm Twelfth Edition*. Pearson Prentice Hall. USA.
- Mahendra, Yulius Nico W. 2014. Pemodelan Sistem Monitoring Sumber Daya Hutan Perum Perhutani Di Tingkat Kesatuan Pemangkuan Hutan (KPH). Skripsi (Tidak dipublikasikan). Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- McLeod, R., dan George P.S. 2007. *Sistem Informasi Manajemen*. Edisi Kesembilan, Cetakan Ketiga. PT. Indeks. Jakarta.
- Mulyanto, Agus. 2009. *Sistem Informasi Konsep dan Aplikasi*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Nurdiansyah, Yanuar. 2017. Perancangan Sistem *E-Commerce* pada Industri Terasi Menggunakan Metode *Structured Analysis and Design Techniques* (SADT) Guna Meningkatkan Pemasaran Produk (Studi Kasus: Industri Terasi Payangan). Laporan Penelitian Dosen Pemula. Universitas Jember. <http://repository.unej.ac.id/> (diakses 9 Februari 2021).
- Pradipta, Septa. 2010. Sistem Informasi Manajemen Agribisnis Perikanan Tangkap Di PPI Blanakan, Kabupaten Subang, Jawa Barat. Skripsi (Tidak dipublikasikan). Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia Nomor: P.39/Menhut-II/2013 tentang Pemberdayaan Masyarakat Setempat Melalui Kemitraan Kehutanan.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor P.83/MENLHK/KUM.1/10/2016 tentang Perhutanan Sosial.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.39/MENLHK/SETJEN/KUM.1/6/2017 tentang Perhutanan Sosial di Wilayah Kerja Perum Perhutani.
- Peraturan Direktur Jendral Perhutanan Sosial dan Kementrian Lingkungan Hidup Nomor: P.18/PSKL/SET/PSL.0/12/2016 tentang Pedoman Penyusunan Naskah Kesepakatan Kerjasama (NKK).
- Peraturan Direksi Jenderal Perhutanan Sosial dan Kemitraan Lingkungan Nomor P.14/PSKL/SET/PSL.0/11/2016 tentang Pedoman Fasilitasi, Pembentukan dan Tata Cara Kerja Pokja PPS.

- Peraturan Pemerintah Nomor 23 tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Kehutanan.
- Peraturan Pemerintah Nomor 39 tahun 2013 tentang Pemberdayaan Masyarakat Setempat Melalui Kemitraan Kehutanan.
- Purnamasari, Umi Latifah. 2010. Perancangan Model Data Logika untuk Perencanaan Rehabilitasi Hutan dan Lahan pada Kawasan Hutan Negara. Skripsi (Tidak dipublikasikan). Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Purnama, Chamdan. 2016. *Sistem Informasi Manajemen*. Insan Global. Jakarta.
- Sembirin, Hermansyah., dan Nurhayat. 2012. Sistem Informasi Jumlah Angkatan Kerja Menggunakan Visual Basic Pada Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Langkat. *Jurnal KAPUTAMA*, 5 (2).
- Silberschatz, A., Korth, H.F., Sudarshan, S., dkk. 2002. *Fundamentos De Bases De Datos*. Instituto Indio de Tecnoloia. Bombay.
- Suandy, Erly. 2008. *Perencanaan Pajak Edisi 4*. Selemba Empat. Jakarta.
- Sujatmiko. 2013. Perhutani Jatirogo Rugi Rp 15 Miliar. <https://nasional.tempo.co/read/520072/perhutani-jatirogo-rugi-rp-15-miliar> (diakses pada 21 Oktober 2021).
- Surat Keputusan (SK) Dewan Pengawas Perum Perhutani Nomor 139 tahun 2001 tentang Pengelolaan Hutan Bersama Masyarakat.
- Susanti, Yeni Epi. 2019. Model Data Logika Untuk Pengembangan Sistem Informasi Rehabilitasi Lahan Kompensasi (Kasus di PT Semen Indonesia, Kabupaten Kendal, Jawa Tengah. Skripsi (Tidak dipublikasikan). Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sutanta, Edhy. 2004. *Sistem Basis Data*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Waljiyanto. 2003. *Sistem Basis Data: Analisis dan Pemodelan Data*. Penerbit Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Weni, G. A. M., Febryano, I. G., Kaskoyo, H., dan Banuwa, I. S. 2020. Kemitraan Kehutanan Sebagai Resolusi Konflik Tenurial di Lahan Konsesi Pt Restorasi Ekosistem. *Jurnal Belantara*, 3(1): 59-68.
- Yokota, Y., Harada, K., Oktalina, S. N., dkk. 2009. Participatory approach in teak forest management in Indonesia: A case study in Madiun, East Java. *JIRCAS Working Report*, (60): 87-93.
- Yokota, Y., Kazuhiro Harada, Rohman., Nur Oktalina S., dkk. 2014. Contributions of Company-Community Forestry Partnerships (PHBM) to the Livelihoods of Participants in Java, Indonesia: A Case Study in Madiun, East Java. *JARQ*, 48 (3): 363 - 377.
- Yuliani. 2004. *Kemitraan Usaha Konsepsi dan Strategi*. Pustaka Sinar Harapan. Jakarta.