

DAFTAR PUSTAKA

- Alpan, K., & Sekeroglu, B. (2020). Tree inventory registration system. *International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences - ISPRS Archives*, 44(4/W3), 29–32. <https://doi.org/10.5194/isprs-archives-XLIV-4-W3-2020-29-2020>
- Anggraeni, E. Y. ; I. R. ., (2017). Pengantar_Sistem_Informasi. Yogyakarta: Andi.
- Ariyanti, L., Satria, M. N. D., & Alita, D. (2020). Sistem Informasi Akademik Dan Administrasi Dengan Metode Extreme Programming Pada Lembaga Kursus Dan Pelatihan. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(1), 90–96. <https://doi.org/10.33365/jtsi.v1i1.214>
- Biddulph, R., & Hillbom, E. (2020). Registration of private interests in land in a community lands policy setting: An exploratory study in Meru district, Tanzania. *Land Use Policy*, 99(August 2019), 104830. <https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2020.104830>
- Biraro, M., Zevenbergen, J., & Alemie, B. K. (2021). Good practices in updating land information systems that used unconventional approaches in systematic land registration. *Land*, 10(4). <https://doi.org/10.3390/land10040437>
- Chen, P. P. S. (1997). The_Entity_Relationship_Model. *ACM Transactions on Database Systems (TODS)*, 1(1), 9-36.
- Desty Febrian, W., Apriani dan Muhamad Al Faruq Abdullah Universitas Dian Nusantara Tanjung Duren Barat II No, A. J., Jakarta Barat, G., Kunci, K., Karyawan, K., Karir, P., & Transaksional, K. (2023). Analisis Kepemimpinan Transaksional, Remunerasi, Sistem Informasi Manajemen Dan Komitmen Organisasi (Studi Literature Review). In *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi STI&K (SeNTIK)* (Vol. 7, Issue 1).
- Effendy, E., Siregar, E. A., Fitri, P. C., & Damanik, I. A. S. (2023). Mengenal Sistem Informasi Manajemen Dakwah (Pengertian Sistem, Karakteristik Sistem). *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 5(2), 4343–4349.
- Fathulloh, A. H., & Adauwiyah, H. I. (2021). Perbandingan Tingkat Efisiensi Waktu Query SELECT pada Database Interface Navicat dan SQLYog di MySQL DBMS. *Applied Information System and Management (AISM)*, 4(2), 101–105. <https://doi.org/10.15408/aism.v4i2.18369>
- Fitzgerald, J. (1987). *Fundamental of Systems Analysis Using Structured Analysis and Design* . (n.d.).
- Gede, W., Bratha, E., Program, M., Manajemen, M., Bhayangkara, U., Raya, J., & Penulis, K. (2022). *Literature Review Komponen Sistem INFORMASI*

- Manajemen: Software, Database Dan Brainware.* 3(3).
<https://doi.org/10.31933/jemsi.v3i3>
- Gordon, K. (2017). *Modelling Business Information: Entity relationship and class modelling for Business Analysts.* 357.
- Hadijaya, Yusuf. (2012). *Administrasi Pendidikan, (Medan Perdana Publishing).* (n.d.).
- Hartati, T., Hikmah, N., & Purwanto, H. (2024). Penerapan Metodologi Structured Analysis and Design Techniques (Sadt) Pada Rekayasa Sistem Informasi Administrasi Kependudukan (Siak) Rukun Warga 36 Kelurahan Bahagia, Bekasi. *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, 8(2), 440. <https://doi.org/10.52362/jisamar.v8i2.1499>
- Hastono S. P. (2001). *SUTANTO PRIYO HASTONO: Analisis Data.*
- Iqbal, M., Januardi, N., Muhammad, B. F., Suryo, W., Hurnaningsih, H., Hairul, F., Yenny, D., Gustientiedina, G., Aurora, E. S. F., Yuyun, Y. L., Santi, P., Yus, J., Wizra, A., & Yusli, Y. *Konsep Sistem Basis Data.* (2024). CV. Gita Lentera, Padang..
- Jogiyanto. (2005). *Pengenalan Sistem Informasi. Andi Offet, Yogyakarta.*
- Kadir, A. (1999). *Konsep_Tuntunan_Praktis_Basis_Data.*
- Kiekens, A. J. (2025). *Royal Swedish Academy of Sciences Synopsis International Registration of Forests.* 25(7), 473–475.
- Kristiyanto, D. Y. , Yudha, S., Sisilia, T. S. (2023). *Basis Data.* Wawasan Ilmu, Banyumas..
- Langer, A. M. . (2008). *Analysis and design of information systems.* Springer.
- Laudon, K. C. ., & Laudon, J. P. . (2014). *Management information systems : managing the digital firm.* Pearson Education.
- Lisa Putri Atmaja, Widiyanto Widiyanto, & Putri Permatasari. (2023). Interaksi Sosial Antar Pengelola Hutan dalam Mewujudkan Hutan Kota Berkelanjutan (Studi Kasus Kelompok Tani Hutan Alas Bromo, Kabupaten Karanganyar). *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan Dan Pendidikan Vokasi Pertanian*, 4(1), 274–285. <https://doi.org/10.47687/snppvp.v4i1.652>
- Mardiatmoko, G. (2014). *Ilmu Ukur Kayu Dan Inventarisasi Hutan.* <https://www.researchgate.net/publication/328751022>
- Maryudi, A., & Nawir, A. A. (2018). *Hutan rakyat di simpang jalan.* UGM PRESS, Yogyakarta. (n.d.).

- Mavzovin, V., Klevanskiy, N., Shakirzyanov, D., Miroshikhina, E., & Yumagulova, V. (2023). Integration of forestry management tasks at the forestry level. *E3S Web of Conferences*, 443. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202344301001>
- Muliadi, M., Andriani, M., & Irawan, H. (2020). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Kamar Hotel Berbasis Website (Web) Menggunakan Data Flow Diagram (Dfd). *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 7(2), 111. <https://doi.org/10.24853/jisi.7.2.111-122>
- Nugroho, A. Y. (2020). *Pemodelan dan Visualisasi Data*.
- Pasambuna, H., & Dumoga Kotamobagu, U. (n.d.). *Invetarisasi Tegakan Komersial Di Hutan Produksi Kawasan Agroforestry Desa Bilalang Baru Lahan Perkebunan Tudu Kombilo Kecamatan Bilalang Kabupaten Bolaang Mongondow*. <https://jurnal.udk1.ac.id/index.php/emanis>
- Păunescu, V., Kohli, D., Iliescu, A. I., Nap, M. E., Şuba, E. E., & Sălăgean, T. (2022). An Evaluation of the National Program of Systematic Land Registration in Romania Using the Fit for Purpose Spatial Framework Principles. *Land*, 11(9). <https://doi.org/10.3390/land11091502>
- Petrus Katemba, & Koro, R. (2015). Prediksi Kopi Menggunakan Regresi Linear. *Jurnal Ilmiah Flash*, 3, 42–51.
- Pulungan, S. M., Febrianti, R., Lestari, T., Gurning, N., & Fitriana, N. (2023). Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram Dalam Perancangan Database. *Februari*, 02(1), 98–102. <https://doi.org/10.47233/jemb.v2i1.533>
- Ray, C. (2020). *Advanced Database System. Ndependently Published*.
- Safwandi, S. (2021). Analisis Perancangan Sistem Informasi Sekolah Menengah Kejuruan 1 Gandapura Dengan Model Diagram Konteks Dan Data Flow Diagram. *Jurnal Teknologi Terapan and Sains 4.0*, 2(2), 525. <https://doi.org/10.29103/tts.v2i2.4724>
- Saraswati, Y., & Dharmawan, A. H. (2015). Resiliensi Nafkah Rumahtangga Petani Hutan Rakyat Di Kecamatan Giriwoyo, Wonogiri. *Sodality: Jurnal Sosiologi Pedesaan*, 2(1), 63–75. <https://doi.org/10.22500/sodality.v2i1.9413>
- Sidh, R. (2013). *Peranan Brainware Dalam Sistem Informasi Manajemen*.
- Simanjuntak, N. J., Suryadi, S., & Silaen, G. J. Y. (2019). Sistem Pengarsipan Surat Bagian Organisasi Dan Tatalaksana Pada Kantor Bupati Labuhanbatu Berbasis Web. *Jurnal Informatika*, 5(3), 26–36. <https://doi.org/10.36987/informatika.v5i3.733>

- Sofiyan, A., Yuliana, F., Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer DUMAI, S., Utama Karya Bukit Batrem, J., & Pos, K. (2019). *IN F O R M A T I K A Sistem Informasi Inventaris Barang Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Pada Sman 1 Dumai. Jurnal Informatika, Manajemen Dan Komputer, 11(1)*.
- Supartha, I. K. D. G., Elly, E., Arifin, N. Y., Ridwan, A., Rivanthio, T. R., Santika, P. P., ... & Primasari, D. (2023). *Buku Ajar Analisa Perancangan Sistem*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Yakub. (2012). *adoc.pub_pengantar-sistem-informasi. Pengantar Informasi*.
- Yourdon, E. (1998). *Managing_the_System_Life_Cycle. Prentice-Hall, Inc.*