

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, E. Y., & Irviani, R. (2017). *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET.
- Aninsi, N. (2021, Desember 29). *Persebaran Flora dan Fauna di Indonesia*. Retrieved from Katadata: <https://katadata.co.id/safrezi/berita/61cc2ed801659/persebaran-flora-dan-fauna-di-indonesia>
- Ardiansah, I., & Ahmad, F. (2021). *Perancangan Sistem Informasi Penjualan Kopi Berbasis Object Oriented Programming (OOP)*. Bandung: CV. Cendekia Press.
- Ardiansah, I., & Ahmad, F. (2021). *Perancangan Sistem Informasi Penjualan Kopi Berbasis Object Oriented Programming (OOP)*. Bandung: CV. CENDEKIA PRESS.
- Arifin, N. Y., Borman, R. I., Ahmad, I., Tyas, S. S., Sulistiani, H., Hardiansyah, A., & Suri, G. P. (2021). *Buku Referensi Analisa Perancangan Sistem Informasi*. Batam: Yayasan Cendekia Mulia Mandiri.
- Bantu Satwa Liar di Pusat Rehabilitasi dan Penyelamatan Satwa*. (2021, Januari 12). Retrieved from Kukangku: <https://kukangku.id/bantu-satwa/>
- Data Jenis TSL Dilindungi*. (n.d.). Retrieved from Konsevasi Sumber Daya Alam dan Ekosistem: <http://ksdae.menlhk.go.id/jenis-tsl-dilindungi.html>
- Elisabet Yunaeti Anggraeni, R. I. (2017). *Pengantar Sistem Informasi*. (E. Risanto, Ed.) Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET.
- Esabella, S., & Haq, M. (2021). *Dasar-Dasar Pemrograman*. Nusa Tenggara Barat: Olat Maras Publishing.
- Fakta Tentang Satwa Liar Indonesia*. (n.d.). Retrieved from ProFauna: <https://www.profauna.net/>
- Fatta, H. A. (2007). *Analisis & Perancangan Sistem Informasi Untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan & Organisasi Modern*. Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET.
- Fitri, R., Subandi, & Hastuti, I. (2019). Analisis Rekayasa Kebutuhan Perangkat Lunak Menggunakan Smart Requirement Dalam Membangun Sistem Informasi Lomba Karya Tulis Ilmiah Politeknik Negeri Banjarmasin. *Prosiding SNRT*.
- Frilly, V. (2017). Retrieved from WIKRAMA UTAMA.
- Gechman, M. (2019). *Project Management of Large Software-Intensive System*. New York: CRC Press.
- Henderi, & Rahardja, U. (2021). *UML POWERED DESIGN SYSTEM USING VISUAL PARADIGM*. Malang: CV. Literasi Nusantara Abadi.

- Hornby, A. S., Lea, D., & Bradbery, J. (2020). *Oxford Advanced Learner's Dictionary: International Student's Edition*. Oxford: Oxford University Press.
- Irwansyah, E., & Moniaga, J. V. (2014). *Pengantar Teknologi Informasi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Khoerunnisa, A., & Pricille. (2019). *Global Insight Journal. Upaya Penanganan Tingkat Perdagangan Satwa Liar Oleh Pemerintah Indonesia Pada Tahun 2013-2016*.
- Kusuma, W. A., Nurhuda, M. A., & Purwanto, W. D. (2020). Peningkatan Pemahaman Pengguna Pada Proses Penggalan Kebutuhan Menggunakan Metode Persona. *Seminar Nasional Teknologi dan Rekayasa*.
- Masy'ud, B., & Ginoga, L. N. (2016). *Konservasi Eksetu Satwa Liar*. Bogor: Percetakan IPB.
- Mei Prabowo, M. (2020). *METODOLOGI PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI*. (M. Avin Wimar Budyastomo, Ed.) Salatiga: LP2M Press IAIN Salatiga.
- Mustaqbal, M., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (2015). Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Anallysis. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*.
- Prof. Dr. Ir. Riri Fitri Sari, M. M. (2021). *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Menggunakan PHP*. (A. A. Christian, Ed.) Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET.
- Purnomo, H. (2012). *PEMODELAN dan SIMULASI untuk Pengelolaan Adaptif Sumber Daya Alam dan Lingkungan*. Bogor: IPB Press.
- Purnomo, H. (2019). *PEMODELAN dan SIMULASI untuk Pengelolaan Adaptif Sumber Daya Alam dan Lingkungan*. Bogor: PT. Penerbit IPB Press.
- Riski, M., & Ropianto, M. (2021). RISKI Entity Relationship Diagram & Praktik DBMS. *ACADEMIA*.
- Sekar, A. (2020). Peradilan Dan Penyelesaian Sengketa Hukum. *PENEGAKAN HUKUM TERHADAP PELAKU TINDAK PIDANA PERDAGANGAN SATWA LIAR YANG DILINDUNGI BERDASARKAN UNDANG-UNDANG NOMOR 5 TAHUN 1990 TENTANG KONSERVASI SUMBER DAYA ALAM HAYATI DAN EKOSISTEMNYA*.
- Sembiring, F. (2021). *BUKU AJAR DASAR PEMROGRAMAN (PHYTON)*. Sukabumi: Nusaputra Press.
- Simarmata, J., Muhammad, C., Mukti, R. C., Purba, D. W., Tamrin, A. F., Jamaludin, . . . Meganingratna, A. (2020). *Teknologi Informasi Aplikasi & Penerapannya*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Suendri, M. (2021). *Pemrograman Berbasis Web*. Bandung: CV. MEDIA SAINS INDONESIA.

- Supriyanto, Gochkenbach, E., Kenai, S., & dkk. (2020). *Teknika. Jurnal Sains dan Teknologi*, 16.
- Sutrisno. (2020). *Studi Populasi dan Perilaku Owa Jawa (Hylobates moloch Audebert, 1798) di Resort Cibiuk dan Reuma Jengkol Subseksi Taman Jaya Taman Nasional Ujung Kulon*. Retrieved from Scientific Repository: <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/15881>
- Tilley, S., & Rosenblatt, H. J. (2017). *System Analysis and Design*. Boston: Cengage Learning.
- Togatorop, P., Simanjuntak, R., Manurung, S., & Silalahi, M. (2021). Pembangkit Entity Relationship Diagram Dari Spesifikasi Kebutuhan Menggunakan Natural Language Processing Untuk Bahasa Indonesia. *ICON*.
- Triyono, & Febriani, R. D. (2018). Pentingnya Pemanfaatan Teknologi Informasi Oleh Guru Bimbingan Dan Konseling. *Jurnal Wahana Konseling*.
- Vidia Rahmadani, S. P. (2020). *BIG DATA: Forecasting Menggunakan Python*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.
- Wicaksono, S. R. (2017). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Malang: Seribu Bintang.
- Yanto, R. (2012). *Manajemen Basis Data menggunakan MySQL*. Yogyakarta: DEEPUBLISH.
- Yogtakarta, U. A. (2018). *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi*. Retrieved from [d3mi.amikom.ac.id: http://d3mi.amikom.ac.id/media/02/MODUL_ANSI.pdf](http://d3mi.amikom.ac.id/media/02/MODUL_ANSI.pdf)
- Zufria, I. (2022). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*. Medan: CV. Pusdikra Mitra Jaya.