

## DAFTAR PUSTAKA

- Afnarius, S., Akbar, F., & Yuliani, F. (2020). Developing web-based and mobile-based GIS for places of worship information to support halal tourism: A case study in Bukittinggi, Indonesia. *ISPRS International Journal of Geo-Information*, 9(1), 1–18. <https://doi.org/10.3390/ijgi9010052>
- Andreas C. Müller, S. G. (2016). *Introduction to Machine Learning with Python: A Guide for Data Scientists 1st Edition* (1 ed.). O'Reilly Media.
- Asmara, R., & Alhamidi. (2017). Pengolahan Data Rehabilitasi Penyalahgunaan Narkoba pada Klinik Aqilah Payakumbuh. *J-Click*, 4(1), 74–83.
- Astuti, S. I., Arso, S. P., & Wigati, P. A. (2015). Analisis Standar Pelayanan Minimal Pada Instalasi Rawat Jalan di RSUD Kota Semarang. *Analisis Standar Pelayanan Minimal Pada Instalasi Rawat Jalan di RSUD Kota Semarang*, 3, 103–111.
- Zwerschke, Chris. (2021). *Web Frameworks for Python*. <https://wiki.python.org/moin/WebFrameworks>
- Demetouw, M., Salle, A., & Asnawi, M. (2005). *Jurnal Keuda Vol. 2 No. 2*. 2(2), 1–15.
- Dewi, S., Jannah, L. M., & Jumaryadi, Y. (2018). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Aset Tetap Pada Pt. Metis Teknologi Corporindo. *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi dan Komputer*, 9(1), 81-91 p-ISSN 2089-0265, e-ISSN 2598-3016. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/just-it/article/view/3232>
- Dhani, & Asmunin, Pradipta. (2005). *RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN ASET PT. AN NAMIROH TRAVELINDO DENGAN METODE GARIS LURUS FRAMEWORK CODEIGNITER*.
- Sugiama, Gima. (2013). *MANAJEMEN ASET PARIWISATA Pelayanan Berkualitas agar Wisatawan Puas dan Loyal* (1 ed.). Guardaya Intimarta.

- Fitri Ayu, N. P. (2018). perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian. *Jurnal Infra tech*, 2(2), 12–26. <http://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/33/25>
- Goleman et al., 2019. (2019). Pengertian Aset tetap. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Ind, K., & Sonia, T. (2015). A Simulation Model for the Spiral Software Development Life Cycle. *International Journal of Innovative Research in Computer and Communication Engineering*, 03(05), 3823–3830. <https://doi.org/10.15680/ijrcce.2015.0305013>
- Machmud, R. (2013). Peranan penerapan sistem informasi manajemen terhadap efektivitas kerja pagawai lembaga pemasyarakatan narkotika (lapastika) bollangi kabupaten gowa. *Jurnal capacity STIE AMKOP Makassar*, 9(3), 409–421.
- Magaline, F., Mahamudu, B. N., & Ho, E. (2019). Konsep Dasar Aristektur Dan Klasifikasi Sistem Informasi. *Sistem Informasi*, 1–7.
- Mahaseptiviana, A., Tjandrarini, A. B., & Sudarmaningtyas, P. (2014). Analisa Perancangan Sistem Informasi Penjualan Air Minum Pada CV. Air Putih. *JSINBIS (Jurnal Sistem Informasi Bisnis)*, Vol.3 No.(2), 157–165. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jsinbis/article/view/19493/pdf>
- Mulyanto, J. D., Supriatiningsih, & Chalimah, I. (2018). *Sistem Informasi Pemesanan Paket Pariwisata Berbasis Web Pada Smart Tour Purwokerto*. 4(14), 63–65. <https://doi.org/10.15900/j.cnki.zylf1995.2018.02.001>
- Prabowo, F. A., & Syani, Mamay. (2017). *Sistem Informasi Manajemen Aset pada PT . Gamma Solusi Karya Nusantara*. 25–29.
- Rahimah, A. N., Rusdianto, D. S., & Ananta, M. T. (2019). *Pengembangan Sistem Pengelolaan Ruang Baca Berbasis Web Dengan Menggunakan Django Framework ( Studi Kasus : Ruang Baca Fakultas Ilmu Komputer Universitas Brawijaya )*. 3(5), 4439–4446.

- Ridwan, M., Muhammad, M., & Ramadhani, S. (2018). Rancangan Sistem Informasi Manajemen Aset di PT. Sentral Tukang Indonesia. *Jurnal CoreIT: Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 3(2), 47. <https://doi.org/10.24014/coreit.v3i2.4415>
- Riyanto, J. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Aset Pada Universitas Pamulang Berbasis Web. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 4(1), 9. <https://doi.org/10.32493/informatika.v4i1.2406>
- Saifuddin. (2019). Audit Sistem Informasi Manajemen Aset ( Sim-Aset ) Universitas Tunas Pembangunan ( Utp ) Surakarta Menggunakan Metode Cobit Domain Monitoring Dan Evaluasi ( Me ). *Prosiding SENDI\_U*, May, 978–979.
- Taufik, A., & Ermawati. (2017). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Pentas Seni Berbasis Web Pada Sanggar Seni Getar Pakuan Bogor. *IJSE - Indonesian Journal on Software Engineering*, 3(2), 1–7. <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ijse/article/view/2812/1836>
- Wijayanti, S. (2020). Sistem Informasi Pelayanan Obat Berbasis Web pada Apotik Alvaris Purbalingga. *Repository: BSI*, 8–31. [https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/23830/File\\_10-Bab-II-Landasan-Teori.pdf](https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/23830/File_10-Bab-II-Landasan-Teori.pdf)

