

DAFTAR PUSTAKA

- Anisa, D. (2019). Bab II Landasan Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Anjati, S. R. (n.d.). *ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI SIMPAN PINJAM PADA KOPERASI GURU BABELAN (KGB) BERBASIS DESKTOP*.
- Awaludin. (2016). *Menyelami Framework Laravel*. Bandung: Leanpub.
- Balsamiq Wireframes – Kamis, 08 Juli 2021 - <https://balsamiq.com/wireframes>
- Ekowati, M. A. S., Satyawati, E., Palupi, R., & Winarsih, S. S. (2021). Pengembangan Prototype Sistem Informasi Simpan Pinjam Koperasi Pribadi Manjung Ngawen Klaten. *JITU: Journal Informatic Technology And Communication*, 5(1), 13–29. <https://doi.org/10.36596/jitu.v5i1.490>
- Ginancar, T. (2014). *Rahasia Membangun Website Online Berpenghasilan Jutaan Rupiah*. Bandung: Iffahmedia
- Hakim, L., & Oktariandi, M. A. (2017). Perancangan Sistem Tracer Alumni STMIK Musi Rawas Berbasis Web Mobile. *Jusim*, 2(2), 108–116.
- Handoko. (2016). Pemanfaatan Windows Api Untuk Sistem Informasi AMIK Cipta Darma Surakarta. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Bisnis Dan Desain*. Palembang.
- Herlawati, W. (2011). Menggunakan UML. *Journal Informatika*. Bandung
- Hutahean, J. (2015). *Konsep Sistem Informasi deepublish: Jakarta*. <https://books.google.co.id/books?id=o8LjCAAAQBAJ&printsec=frontc%0A%0A%0A&hl=id#v=onepage&q&f=false>
- Istifani, A. F., & Sholiq, S. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Koperasi Simpan Pinjam dengan Metode Viewpoint Oriented Requirement Definition. *Sisfo*, 07(02). <https://doi.org/10.24089/j.sisfo.2018.01.007>
- Ladjamudin. (2013). *Analisis Dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.%0A
- Madcoms. (2016). *Pemrograman PHP dan MySQL Untuk Pemula. Edisi Pertama*.
- Maimunah, M., Isnaeni, D., & Ferdiansyah, A. (2016). Rancang Bangun Aplikasi Simpan Pinjam Pada Koperasi Sami Berbasis Web. *Journal CERITA*, 2(1), 23–34. <https://doi.org/10.33050/cerita.v2i1.210>
- Marakas, & O'Brien. (2017). *Pengantar Sistem Informasi*. Jakarta: Salemba Empat.

- Maulani, G., Septiani, D., & Sahara, P. N. . (2018). Rancangan Bangun Sistem Informasi Inventory Fasilitas Maintenance pada PT. PLN (Persero). *Journal ICIT*, 4(2), 156-. Tangerang
- Mulyadi. (2016). *Sistem Akuntansi Edisi Keempat*. Salemba empat: Jakarta.
- Nugroho, A. (2010). *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek dengan Metode USDP*.
- Praditya, B. A. E., Nataliani, Y., & Tanaem, P. F. (2021). Perancangan sistem informasi penyimpanan data koperasi berbasis web. *Aiti*, 18(1), 34–53. <https://doi.org/10.24246/aiti.v18i1.34-53>
- Rizal, K., Ariani, F., Christian, A., & Amir. (2015). *Simpan Pinjam Pada Koperasi Berbasis Web*. 6(1), 251–256. <https://doi.org/10.52362/jisamar.v6i1.669>
- Rizky, S. (2011). *Pengujian Black Box*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Romney, B. M., & Paul, J. S. (2015). *Accounting Information System*, 13 ed. *Edisi Bahasa Indonesia*,. penerbit: Salemba Empat; Jakarta
- Sarosa, S. (n.d.). *Metodologi Pengembangan Sistem Informasi Perpustakaan*. 1–2. Jakarta
- Semiawan, C. (2010). *Metode Penelitian Kualitatif*.
- Sumaryadi. (2014). *Mengenal Website dan Jenis-Jenis Website*.
- Sutarman. (2012). *Pengantar teknologi informasi*.
- Suwandi. (2019). *SIPOC Analysis*. <http://sixsigmaindonesia.com/sipoc-analysis/>
- Taufik. (2018). *Pengantar Sistem Informasi*. Jakarta
- Yadini, D., Yasin, V., & Zulkarnain Sianipar, A. (2021). Perancangan sistem pembelajaran daring menggunakan *framework* codeigniter (ci) di paud flamboyan Jakarta. *Jurnal Widya*, 2(1), 33–42. <https://doi.org/10.54593/awl.v2i1.7>
- Yurindra. (2017). *Software Engineering*. Yogyakarta