

DAFTAR PUSTAKA

- A. S., Rosa dan Shalahuddin, M. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Bassil, Youssef. 2012. *A Simulation Model For The Waterfall Software Development Life*. International journal of Engineering & Technology (iJET). ISSN: 2049-3444. Vol. 2, No. 5.
- Bodnar, G.H. and Hopwood, W.S. (2013) *Accounting Information Systems, eleventh Edition*. Available at: <http://avaxhome.ws/blogs/ChrisRedfield>.
- Bodnar, George H., and William S. Hopwood. 2010. *Accounting Information System*.
- Durachman, Y., Chairunnisa, Y., Soetarno, D., Setiawan, A., & Mintarsih, F. (2017). IT security governance evaluation with use of COBIT 5 framework: A case study on UIN Syarif Hidayatullah library information system. *2017 5th International Conference on Cyber and IT Service Management, CITSM 2017*. <https://doi.org/10.1109/CITSM.2017.8089302>
- E. L. Hady, K. Haryono, and N. W. Rahayu, "User Acceptance Testing (UAT) pada Purwarupa Sistem Tabungan Santri (Studi Kasus : Pondok Pesantren AlMawaddah) User Acceptance Testing (UAT) of the Prototype of Students ' Savings Information System (Case Study : Al-Mawaddah Islamic Boarding Scholl ,” *J. Ilm. Multimed. dan Komun.*, vol. 5, pp. 1–10, 2020.
- Irawan, A., Hasna, A., & Pahlevi, R. (2016). Sistem Informasi Perdagangan Pada PT Yoltan Sari Menggunakan PHP Berbasis Web. *Jurnal Positif*. 1(2), 8–15.
- Krismiaji, 2010. *Sistem Informasi Akuntansi*. Yogyakarta: UPP AMP YKPN

- Maita, I. & Akmal, S. *Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi Dengan Best Practice V3 Service Operation (Studi Kasus: Pustaka dan Arsip Kampa*. Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi, Vol. 2, No. 1, Februari 2016
- Marcelina, Sally Br. Tarigan, 2017. *Penataan Sistem Informasi Akuntansi Dan Tata Kelola Lembaga Nirlaba Di Kongregasi Suster Fransiskan Sukabumi. Tugas Akhir*.
- Mulyadi. 2017. *Sistem Akuntansi*. Edisi Keempat. Jakarta: Salemba Empat.
- Naista, D. (2016) 'dengan Teknik OOP dan MVC', *Bikin Framework PHP Sendiri dengan Teknik OOP dan MVC* [Preprint].
- Njenga. 2018. *PHP Komplet*. Jakarta : PT. Elex Media Komputindo.
- Nugroho, I., Listiyono, H., & Anwar, S. N. (2017). *PERANCANGAN UNIFIED MODELLING LANGUAGE APLIKASI SARANA PRASARANA PENDUKUNG PARIWISATA KOTA SEMARANG* Isworo Nugroho 1 , Hersatoto Listiyono 2 , Sariyun Naja Anwar 3. 1, 90–95.
- Pallisserry, F. (2012), "True and fair financial reporting: a tool for better corporate governance", *Journal of Financial Crime*, Vol. 19 No. 4, pp. 332342. <https://doi.org/10.1108/13590791211266331>
- Romney, M. B., & Steinbart, P. J. (2018). *Accounting Information Systems* (14 ed.). New York: Pearson.
- Rusli, dkk. 2019. *Pemograman website dengan Php-Mysql untuk pemula*. Sulawesi Selatan: Yayasan ahmar cendikia indonesia. Tersedia dalam Google Books
- Seah, Jonny dan Muhammad Rasid Ridho. 2020. *Perancangan Sistem Informasi Persediaan Suku Cadang Untuk Alat Berat Berbasis Desktop Pada CV Batam Jaya*. Jurnal Comasie, Vol. 3, Hal. 1-9
- Sommerville, Ian. 2011. *Software Engineering (Rekayasa Perangkat Lunak)*. Jakarta: Erlangga.

- Sunardi, A. & Suharjito. (2019). MVC Architecture: A Comparative Study Between Laravel Framework and Slim Framework in Freelancer Project Monitoring System Web Based. *Procedia Computer Science*.
- Tatang, Monica Sianita , 2021. Pengaruh Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Tata Kelola Perusahaan. *Tugas Akhir*.
- Thomas Sumarsan. 2013. Sistem Pengendalian Manajemen, Edisi 2, PT Indeks, Jakarta.
- Utumo, P.A. Ambarwati, A. & Hendrata, F. *Perancangan Manajemen Katalogi Layanan Menggunakan ITIL Versi 3 Pada PT. TPKS*. Seminar Nasional Sistem Informasi 2019, 19 September 2019
- Wibawanto, W (2017). Desain dan Pemrograman Multimedia Pembelajaran Interaktif. Jember: Cerdas Ulet Kreatif.
- Yadiati, Winwin dan Ilham Wahyudi 2006. *Pengantar Akuntansi*. Penerbit Penada Media Group. Jakarta.
- Zanin, A., & Wernke, R. (2019). ScienceDirect A Comparative study of PHP performance Costing models for capacity optimization in Industry 4.0 : Trade-off between used capacity and operational efficiency. *Procedia Manufacturing*, 32, 864–871. <https://doi.org/10.1016/j.promfg.2019.02.295>