

DAFTAR PUSTAKA

- A.S Rosa dan Salahuddin M. (2011). “Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek).” Bandung: Modula, 2011.
- Alfiansyah, D., & Supriyati, S. (2020). Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Piutang Usaha Pada Bapel JPKM Surya Sumirat Menggunakan PHP MySQL. @ is The Best: Accounting Information Systems and Information Technology Business Enterprise, 5(1), 1-15.
- Aprillia, C. A., Astuti, E. S., and Dewantara, R. Y. (2017). Analisis sistem informasi reservasi hotel (studi pada sistem informasi reservasi dewarna hotel letjen sutoyo malang). *Jurnal Administrasi Bisnis*, 44(1):111–117.
- Daud, R., & windana, V. (2014). PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PENJUALAN DAN PENERIMAAN KAS BERBASIS KOMPUTER PADA PERUSAHAAN KECIL (STUDI KASUS PADA PT. TRUST TECHNOLOGY). *JURNAL MANAJEMEN DAN BISNIS SRIWIJAYA*, 12(1), 17-28. Retrieved from
- Davis, Gordon B, Kerangka Dasar: Sistem Informasi Manajemen, Bagian I Pengantar. Seri Manajemen No. 90-A. Cetakan Kedua Belas, Jakarta: PT. Pustaka Binawan Pressindo, 2015
- Graha Ilmu. Romney, Marshall B., dan Paul John Steinbart, 2016. Sistem Informasi Akuntansi. Edisi 13. Jakarta: Salemba Empat.
- Hakim, L. dan Mustaqiem. 2016. Sistem informasi penilaian kinerja guru padasma negeri 2 sampit berbasis desktop. *Jurnal Penelitian Dosen FIKOM(UNDA)*.5(2):1–6
- Hall James. 2011. Sistem Informasi Akuntansi. Edisi 4. Jakarta: Salemba Empat.
- Hendini, A. 2016. “PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO

- Hutahaean, Jeperson. 2015. Konsep Sistem Informasi. Jakarta: Deepublish.
- Krismiaji,2015“SistemInformasiAkuntansi”<https://ejurnal.unsrat.ac.id/index.php/gc/article/download/21881/21582>
- Kroenke et al., 2018, Rumpe, 2017, Seidl, Scholz, Huemer, & Kappel, 2015“Unified Modeling Language (UML)”
<http://repository.uib.ac.id/2621/5/k-1531086-chapter2.pdf>
- Kusumaratri, R. D. (2020). Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Piutang Pada Cv Menang Sentosa. *SISTEMASI*, 9(2), 246-258.
- Mulyadi. 2016. Sistem Akuntansi. Edisi 4. Jakarta: Salemba Empat. Puspitawati, Lilis, dan Sri Dewi Anggadini. 2011. Sistem Informasi Akuntansi. Edisi Yogyakarta:
- Nafisah. (2013). Komputer Grafik. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Rosa dan Shalahuddin, 2011, “Metode Pengembangan Sistem”
<https://media.neliti.com/media/publications/227570-analisa-dan-perancangan-sistem-informasi-1801dff1.pdf>
- sistem_menujurut_romney_dan_steinbart. (n.d.). Zulkarnaen, W., Fitriani, I. D., & Sasangka, I. (2021). Model Tata Kelola Amal Usaha
- Supriyati,2019“PiutangUsaha”https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknokom_pak/article/download/746/463
- Susanto, Azhar. 2013. Sistem Informasi Akuntansi. Edisi 1. Bandung: LinggaJaya.
- Susanto,2013,“PerancanganSistem”https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/tekno_kompak/article/view/746
- Sutopo, Ariesto, Hadi.(2012). Teknologi Informasi dan Komunikasi dalam Pendidikan. Graha Ilmu. Yogyakarta 9
- Syafitri Yuli. (2016). “PEMODELAN PERANGKAT LUNAK BERBASIS UML UNTUK PENGEMBANGAN SISTEM PEMASARAN AKBAR ENTERTAINMENT NATAR LAMPUNG SELATAN”, Jurnal Cendikia, 12(1), 32. *Teknik Informatika Institut Teknologi Padang*, 4(2), 32.

Yakub. 2012. Pengantar Sistem Informasi. Yogyakarta: Graha Ilmu. Bodnar dan Hoodwood, 2016. Analisis Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML. Yogyakarta ZHEZHA PONTIANAK)". *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 4(2) 108.

