

DAFTAR PUSTAKA

- Badrul, M. (2021). Penerapan Metode waterfall untuk Perancangan Sistem Informasi Inventory Pada Toko Keramik Bintang Terang. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 8(2), 47–52.
<https://doi.org/10.30656/prosisko.v8i2.3852>
- Butar, S. B. (2020). Karakteristik Dewan Komisaris Dan Idiosyncratic Volatility. *Media Riset Akuntansi, Auditing & Informasi*, 20(1), 61-82.
- Butar-Butar, S. (2022). Managerial Characteristics and Investment Efficiency: Evidence from Indonesian Listed Companies. *Jurnal Dinamika Akuntansi dan Bisnis*, 9(2), 189-204.
- Endra, R. Y., Aprilinda, Y., Dharmawan, Y. Y., & Ramadhan, W. (2021). Analisis Perbandingan Bahasa Pemrograman PHP Laravel dengan PHP Native pada Pengembangan Website. *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi Dan Teknologi*, 11(1), 48. <https://doi.org/10.36448/expert.v11i1.2012>
- Hamidy, F., Surahman, A., & Famelia, R. H. (2022). Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Apotek Menggunakan Metode MPKP (FIFO). *Jurnal Tekno Kompak*, 16(2), 188–199. <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknokompak/article/view/1479>
- Hasanudin, M. (2018). Rancang dan Bangun Sistem Informasi Inventori Barang Berbasis Web (Studi Kasus PT. Nusantara Sejahtera Raya). *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, 2(4), 24–37. <https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-informatika/article/view/254>
- Hastuti, T. D., Ghozali, I., & Yuyetta, E. N. A. (2017). The effect of company life cycles on the accruals earnings management with internal control system as moderating variable. *Polish journal of management studies*, 15(1), 66-75.
- Hastuti, T. D., Sanjaya, R., & Koeswoyo, F. (2022). The Readiness of Lasem Batik Small and Medium Enterprises to Join the Metaverse. *Computers*, 12(1), 5.
- Helmud, E. (2021). OPTIMASI BASIS DATA ORACLE MENGGUNAKAN COMPLEX VIEW STUDI KASUS : PT. BERKAT OPTIMIS SEJAHTERA (PT.BOS) PANGKALPINANG. *Jurnal Informatika*, 7(1), 80–86.
<http://journal.poltekanika.ac.id/index.php/inf/article/view/204>
- IAI. (2014). Pernyataan Standar Akuntansi Keuangan (PSAK). *Jakarta: Salemba Empat*, 14, 1–11. <https://hsmco.webs.com/download/psak/PSAK14AkuntansiUntukPersediaan.pdf>
- Jantce TJ Sitingjak, D. D., Maman, ., & Suwita, J. (2020). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di Ciledug Tangerang. *Insan Pembangunan Sistem Informasi Dan Komputer (IPSIKOM)*, 8(1). <https://doi.org/10.58217/ipsikom.v8i1.164>

- Mulyadi. (2016). *Sistem Akuntansi* (T. E. S. Empat (ed.); 4th ed.). Salemba Empat.
- Romney, M. B., & Steinbart, P. J. (2018). *Accounting Information System*. Pearson Education Limited.
- Sari, D. I. (2018). *Analisis Perhitungan Persediaan dengan Metode FIFO dan Average Pada PT. Harapan*.
<https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/perspektif/article/viewFile/2902/2058>
- Sihombing, R. P., Soewarno, N., & Agustia, D. (2022). The mediating effect of fraud awareness on the relationship between risk management and integrity system. *Journal of Financial Crime*, 30(3), 618-634.
- Sugiyono, D. (2013). Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R&D. In *Penerbit Alfabeta*. ALFABETA. <https://elibrary.stikesghsby.ac.id/index.php?p=fstream&fid=140&bid=179>



