

## DAFTAR PUSTAKA

- A Pamuji. (2020). Pengembangan Model Penerimaan Teknologi Termodifikasi Pada Persepsi Jarak Sosial, dan Persepsi Jarak fisik. *J. Sist. Cerdas*. 3(2). 165–175.
- Aryanti, M. R., Purwanto, & Suharyadi. (2020). Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan Kas (Studi Kasus : Koperasi Kota Salatiga). *Is The Best: Accounting Information Systems and Information Technology Business Enterprise*. 4(2), 121–135.
- Arifudin, O., (2018). Pengaruh Pelatihan Dan Motivasi Terhadap Produktivitas Kerja Tenaga Kependidikan STIT Rakeyan Santang Karawang. *MEA (Manajemen, Ekonomi, & Akuntansi)*, 2(3), 209–218.
- Arifudin, O., (2021). Implementasi Balanced Scorecard dalam Mewujudkan Pendidikan Tinggi World Class. *Edumaspul: Jurnal Pendidikan*, 5(2), 767–775.
- Bahri, A. S., (2021). *Pengantar Penelitian Pendidikan (Sebuah Tinjauan Teori dan Praktis)*. Bandung: Widina Bhakti Persada.
- Bachtiar, I. H., & Nurfadilah. (2019). *Akuntansi Dasar: Buku Pintar Untuk Pemula*. Yogyakarta: Deepublish
- Dewi, A., Afrizal, & Wahyudi, I. (2020). Effect of efficiency, effectiveness of accounting information systems, use of information technology and user satisfaction accounting information system towards individual performance in PT. Pos Indonesia (Persero) Jambi Post Office. *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan Universitas Jambi*. 5(3),192–202.
- Ernawati, N., & Noersanti, L., (2020). Pengaruh Persepsi Manfaat, Kemudahan Penggunaan dan Kepercayaan Terhadap Minat Penggunaan Pada Aplikasi OVO. *Jurnal Ecodemica*, 4, 200–210.
- Fauziah, I. (2017). *Dasar-Dasar Akuntansi Untuk Pemula & Orang Awam Secara Otodidak*. Jakarta: PT Serambi Semesta Distribusi.
- Firdaus, D. W., & Rahmawati, L. (2018). Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Laporan Perhitungan Hasil Usaha. *Is The Best Accounting Information Systems and Information Technology Business Enterprise*. 03(1), 4.

- Hanafiah, H. (2021). Pelatihan Software Mendeley Dalam Peningkatan Kualitas Artikel Ilmiah Bagi Mahasiswa. *Jurnal Karya Abdi Masyarakat*. 5(2), 213–220.
- Ikatan Akuntansi Indonesia (IAI)., (2018). *Pernyataan Standar Akuntansi Keuangan (PSAK) No 1: Penyajian Laporan Keuangan*. Jakarta: IAI.
- Ikatan Akuntansi Indonesia (IAI)., (2018). *Pernyataan Standar Akuntansi Keuangan (PSAK) No 23: Pendapatan*. Jakarta: IAI
- Kurniawan, T. A., (2020). *Sistem Informasi Akuntansi Dengan Pendekatan Simulasi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Lestari, K. C., & Amri, A. M., (2020). *Sistem Informasi Akuntansi (Beserta Contoh Penerapan Aplikasi SIA Sederhana Dalam UMKM)*. Yogyakarta: Deepublish.
- Mulyadi, 2016. *Sistem Informasi Akuntansi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Mardia, dkk. (2021). *Sistem Informasi Akuntansi & Bisnis*. t.t.p. Yayasan Kita Menulis.
- Nugraha, D. B, dkk. (2022). *Sistem Informasi Akuntansi*. Padang: PT Global Eksekutif Teknologi.
- Nuryana, R. M., & Hendarsyah, D. (2021). Pengaruh Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Kelebihan Bayar Pajak. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Kesatuan*, 9(1), 43 - 52. <https://doi.org/10.37641/jiakes.v9i1.438>.
- Pangri, M., Sunardi, S., & Umar, R. (2021). Metode PIECES framework pada tingkat kepuasan pengguna sistem informasi perpustakaan universitas muhammadiyah sorong. *Bina Insani ICT Journal*, 8(1), 63-72. <https://doi.org/10.51211/biict.v8i1.1499>.
- Permana, H. D., Hapsari, A.A., Nugraha,D., & Jaenul, A. (2021). Evaluasi kinerja sistem aplikasi e-commerce shopee menggunakan metode PIECES framework. *Jurnal ICT: Information Communication & Technology*, 20 (2), 201 209. <https://ejournal.ikmi.ac.id/index.php/jict-ikmi>.
- Phafiandita, A., Permadani, A., Sukma, A., & M. Iqbal. (2022). Urgensi Evaluasi Pembelajaran di Kelas. *Jurnal Inovasi dan Riset Akademik*, 3(2), 117.
- Romney, M., B. & Steinbart, P., John. (2018). *Sistem Informasi Akuntansi: Accounting Information system (Edisi 14)*, Boston: Pearson.

- Romney, M. B., Steinbart, P. J., Summers, S. L., & Wood, D. A. (2021). *Accounting Information Systems. Fifteenth Edition*. Bromma: Pearson Education.
- Rahayu, Y. N., (2020). *Program Linier (Teori Dan Aplikasi)*. Bandung: Widina Bhakti Persada.
- Supriyati. (2017). *Mudah Belajar Akuntansi Keuangan Dasar Bagi Pemula dan Pengusaha Muda dengan Standar IFRS*. Bandung: Labkat Press KA FTIK UNIKOM.
- Sastroadmodjo, S., & Eddy P., (2021). *Pengantar Akuntansi*. Bandung: Media Sains Indonesia.
- Septiana, A., (2016). *Pengantar Akuntansi Konsep Dasar dan Praktik untuk Perusahaan Jasa & Dagang*. Pamekasan: Duta Media Publishing.
- Schandl, A. & Foster, P., L. (2019). COSO Internal Control - Integrated Framework: An Implementation Guide for the Healthcare Industry. *COSO - Committee of Sponsoring Organizations of the Treadway Commission*, Durham: Crowe.
- Sujarweni, V. W. 2019. *Sistem Akuntansi*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Tiawan & Permana. (2019). Perencanaan Strategis Sistem Informasi Menggunakan Metode Ward Dan Peppard Serta Anita Cassidy (Studi Kasus : PT. XYZ Insurance Indonesia). *Elektra*. 4(1). 41-53.
- Tukino, T. (2018). Perancangan Sistem Informasi Pelaporan Gangguan Dan Restitusi Pelanggan Internet Corporate Berbasis Web (Studi Kasus Di PT. Indosat Mega Media West Regional). *Jurnal Ilmiah Informatika*, 6(01), 1. <https://doi.org/10.33884/jif.v6i01.324>
- Tampubolon, F. M., & Basid, A. (2019). Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah (Studi Empiris pada Pemerintah daerah di wilayah Provinsi DKI Jakarta). *Kajian Pendidikan Ekonomi Dan Ilmu Ekonomi*, III, 55–65.

Turner, L., Weickgenannt, A. B., & Copeland, M. (2017). *Accounting Information System: Controls and Processes (Third Edition)*. New Jersey: John Wiley and sons.

Warren, dkk. (2017). *Pengantar Akuntansi 1: Adaptasi Indonesia (Edisi 4)*. Jakarta: Salemba Empat.

Yuliyati, T. H., (2018). Analisis Data Mining, Role Mining, Pemisahan Tugas, Dan Scenario Matching Pada Sistem ERP Sebagai Alat Pendeteksian Fraud. *Computers and Industrial Engineering*, 2(1), 6.

