

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Krismiaji, *Sistem Informasi Akuntansi*. Yogyakarta: Unit Penerbit dan Percetakan Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN, 2015.
- [2] Jogiyanto, *Analisis & Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta, 2015.
- [3] J. Simarmata, *Teknologi Informasi: Aplikasi dan Penerapannya*. Yayasan Kita Menulis, 2020.
- [4] Mulyadi, *Akuntansi Biaya Edisi 5*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN, 2015.
- [5] Kriyantono, “Teknik praktis riset komunikasi kuantitatif dan kualitatif disertai contoh praktis Skripsi, Tesis, dan Disertai Riset Media, Public Relations, Advertising, Komunikasi Organisasi, Komunikasi Pemasaran,” 2020.
- [6] Supriyati, *Metodologi Penelitian*. Bandung, 2017.
- [7] Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfa Beta, 2017.
- [8] A. Suharsimi, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Rineka Cip. Jakarta, 2018.
- [9] J. W. Creswell, *Research Design, Pendekatan Metode Kualitatif, Kuantitatif, dan Campuran*. Pustaka belajar, 2017.
- [10] Silaen, *Metode Penelitian Sosial untuk Penulisan Skripsi dan Tesis*. Bogor: Penerbit In Media, 2018.
- [11] V. W. Sujarweni, *Metode Penelitian Bisnis Ekonomi*. Yogyakarta, 2015.
- [12] Mulyadi, *Sistem Akuntansi*. Jakarta: Salemba Empat, 2018.
- [13] Jogiyanto, *Analisis dan Desain (Sistem Informasi Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis)*. 2018.
- [14] I. Sommerville, *Software Engineering*. 2016.
- [15] R. M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.

- [16] A. Akbar, M. Andriansyah, “Perancangan Sistem Informasi Kredit Mikro Mahasiswa Berbasis Web,” *Sist. Inf.*, vol. vol 8, no, pp. 883–893, 2016.
- [17] H. D. Yulianto, D. F. Maulana “Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Dagang Berbasis SAK EMKM,” *aisthebest*, vol. volume 5 n, pp. 121–135, 2020.
- [18] I. H. Santi, *Analisa Perancangan Sistem*. Bojong: PT. Nasya Expanding Management, 2020.
- [19] H. D. Yulianto, P. Pirmansah, “Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Dagang (Suku Cadang) dengan Menggunakan Software Microsoft Visual Basic 2005 dan SQL Server 2005 Berbasis Client Server pada CV. Ahas Bintang Firdaus Motor,” *aisthebest*, vol. volume 02, no. 2252–9853, 2017.
- [20] E. Y. Anggraeni, *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset, 2017.
- [21] H. D. Yulianto, R. Setiawan, “Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Kredit Konsumtif Dengan Menggunakan Software Microsoft Visual Basic 6.0 dan SQL Server 2000 Berbasis Client Service,” *aisthebest*, vol. volume 4 n, 2019.
- [22] M. B. Romney and P. J. Steinbart, *Sistem Informasi Akuntansi: Accounting Information Systems*, 13th ed. Prentice Hall, 2014.
- [23] Bastian, *Akuntansi Sektor Publik*. Malang: Universitas Muhammadiyah, 2015.
- [24] W. N. Ardianto, *Buku Sakti Pengantar Akuntansi*. Anak Hebat Indonesia, 2019.
- [25] Supriyati, *Akuntansi Keuangan Dasar*, 4th ed. Bandung: Labkat Press, 2018.
- [26] Soemarso, *Akuntansi Suatu Pengantar*. Jakarta: Salemba Empat, 2015.
- [27] H. J. Haeruddin, *Pengantar Akuntansi (Proses Akuntansi Jasa, Dagang, Manufaktur)*. Yogyakarta: Deepublish, 2021.
- [28] Supriyati, *Akuntansi Keuangan Bisnis*. Bandung: Labkat Press, 2019.
- [29] W. Sujarweni, *Akuntansi UMKM (Usaha Mikro Kecil Menengah)*.

Yogyakarta: PT Pustaka baru, 2020.

- [30] Mulyadi, *Sistem Akuntansi*. Jakarta: Salemba Empat, 2018.
- [31] R. S. Bahri, *Pengantar Akuntansi*. Yogyakarta, 2016.
- [32] P. C. Garrison, R. H., Noreen, E. W., & Brewer, *Managerial Accounting*. McGraw-Hill Education, 2018.
- [33] Mulyadi, *Akuntansi Biaya Panduan Perhitungan Harga Produk*. Bandung: Politeknik Banjarmasin, 2020.
- [34] A. Susanto, *Sistem Informasi Akuntansi*. Bandung: Lingga jaya, 2017.
- [35] Supriyati, R. S. Bachri, “Model Design of Accounting Information Systems for Village Owned Enterprises (BUMDes),” *IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng.*, vol. vol 879 no, 2020, doi: 10.1088/1757-899x/879/1/012093.
- [36] C. T. Horngren, S. M. Datar, and G. Foster, *Cost Accounting A Managerial Emphasis*. 2010.
- [37] S. Assauri, “Manajemen Operasi Produksi Pencapaian Sasaran Organisasi Berkesinambungan”. Edisi 3. Jakarta: PT RajaGrafindo, 2016.
- [38] Carter, W. K., & Usry, *Akuntansi Biaya*. Diterjemahkan oleh Krista. Buku 1. Edisi 14. Jakarta: Salemba Empat, 2014.
- [39] A. Susanto, *Sistem Informasi Manajemen*. Bandung: Lingga jaya, 2019.
- [40] I. A. N. Salmiah, S. N. Tri, “Pemahaman Pelaku UMKM Terhadap SAK EMKM : Survey Pada UMKM Yang Terdaftar Di Dinas Koperasi Dan UKM Kota Pekanbaru,” *Akunt. Dewantara*, vol. vol 2 no 2, pp. 194–204, 2018.
- [41] V. S. E. Janrosi, “Persepsi Pelaku UMKM Dan Sosialisasi SAK EMKM Terhadap Diberlakukannya Laporan Keuangan Yang Berbasis SAK EMKM 1 Januari 2018,” *J. Akunt. Keuang. dan Bisnis*, vol. vol 11 no, pp. 55–66, 2018.
- [42] S. Bahri, *Pengantar Akuntansi Berdasarkan SAK ETAP dan IFRS*. CV Andi Offset, 2016.
- [43] Mulyadi, *Sistem Informasi Akuntansi*. Jakarta: Salemba Empat, 2018.
- [44] Jogyanto, *Analisis dan Desain (Sistem Informasi Pendekatan Terstruktur*

*Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis*). Andi Offset, 2017.

- [44] Whisky, “Penerapan Aplikasi Sistem Inventory Pada Toko Buku Permata Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Visual Basic . Net Dan Database Mysql,” *J. Teknol.*, vol. 7(2), p., 2017.
- [45] Rosa and Salahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak*. 2014.
- [46] Ramadhani, “PERANGKAT LUNAK KOMPUTER,” *OSF.io*, 2020.
- [47] A. Sadikin and N. Wiranda, *Sistem Informasi Manajemen*. Yogyakarta, 2022.
- [48] Soran, *Mengetahui Pengertian Website Dan Jenisnya*. 2014.
- [49] R. Abdullah, *Web Programming is Easy*. Jakarta: Elek Media komputindo, 2015.
- [50] N. D. Arizona, “Aplikasi Pengolahan Data Anggaran Pendapatan dan Belanja Desa ( APBDES ) Pada Kantor Desa Bakau Kecamatan Jawai Berbasis Web,” vol. 01(02), 10, 2017.
- [51] J. Simamarta, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Jakarta: Andi Offset, 2015.
- [52] Supono and V. Putratama, *Pemograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter*, 1st ed. Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- [53] A. Josi, “Penerapan Metode Prototyping Dalam Membangun Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang),” *jti*, vol. 9, no, 2017.
- [54] O. Regina and L. Hsu, *PostgreSQL: Up and Running*, 3rd ed. 2016.
- [55] L. Rahman, “Sistem Informasi Geografis Tanah Bersertifikat Pada Desa Suluk Berbasis Website,” in *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENATIK)*, 2019, vol. 2, no. 1, pp. 37–44.