

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Krismiaji, “Sistem Informasi Akuntansi,” *Unit Penerbit dan Percetakan Akad. Manaj. Perusah. YKPN Yogyakarta*, 2015.
- [2] H. M. Jogiyanto, *Analisis dan desain (sistem informasi pendekatan terstruktur teori dan praktek aplikasi bisnis)*. Penerbit Andi, 2017.
- [3] Sahala Purba, Andro Siregar, and Melva Esnida Saragih, “Penyajian Laporan Keuangan Entitas Berorientasi Non Laba Berdasarkan ISAK 35 Pada Gereja HKBP Km 55,” *Kompak J. Ilm. Komputerisasi Akunt.*, vol. 14, no. 2, pp. 308–339, 2022, doi: 10.51903/kompak.v14i2.586.
- [4] M. A. Morrisan, *Metode penelitian survei*. Kencana, 2017.
- [5] Supriyati, *Metodologi Penelitian*. LABKAT PRESS KA FTIK UNIKOM, 2017.
- [6] D. Sugiyono, “Metode penelitian kuantitatif dan R&D,” *Bandung Alf.*, pp. 26–33, 2017.
- [7] V. W. Sujarweni, “Akuntansi UMKM (Usaha Mikro Kecil Menengah),” *Yogyakarta PT. Pustaka Baru*, 2019.
- [8] U. Sekaran and R. Bougie, *Metode Penelitian untuk Bisnis: Pendekatan Pengembangan Keahlian*. Jakarta: Salemba empat, 2017.
- [9] D. Sugiyono, “Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R&D,” 2020.
- [10] M. Nazir, *Metode penelitian*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- [11] H. Darmadi, *Metode Penelitian Pendidikan dan Sosial*. Bandung: Alfabeta, 2013.
- [12] S. Wahyudi, “Pengembangan Sistem Informasi Klinik Berbasis Web,” *RJOCS (Riau J. Comput. Sci.)*, vol. 6, no. 1, pp. 50–58, 2020.
- [13] W. W. Widiyanto, “Analisa Metodologi Pengembangan Sistem Dengan Perbandingan Model Perangkat Lunak Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Waterfall Development Model, Model Prototype, Dan Model Rapid Application Development (Rad),” *J. Inf. Politek. Indonusa Surakarta ISSN*, vol. 4, no. 1, pp. 34–40, 2018,
- [14] I. Sommerville, *Software Engineering*. 10th ed. USA: Pearson Higher,

2015.

- [15] A. Susanto, *Sistem Informasi Akuntansi*. Bandung: Lingga Jaya, 2017.
- [16] K. H. Haryadi and H. D. Yulianto, “Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Pendapatan Pada Arkan Graha Berbasis Web Menggunakan Php Dan Mysql,” *is Best Account. Inf. Syst. Inf. Technol. Bus. Enterp. this is link OJS us*, vol. 2, no. 2, pp. 204–221, 2017, doi: 10.34010/aisthebest.v2i2.1824.
- [17] J. Hutahaean, *Konsep Sistem Informasi*. Deepublish, 2015.
- [18] T. Sutabri, *Analisis Sistem Informasi*. Penerbit Andi, 2012.
- [19] M. F. Arif, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*. Penerbit Qiara Media, 2019.
- [20] Supriyati, *Akuntansi Keuangan Dasar*. Bandung: LABKAT PRESS, 2018.
- [21] R. Effendi, “Accounting Principles: Prinsip-Prinsip Akuntansi Berbasis SAK ETAP,” 2021.
- [22] A. Halim, “Auditing (Dasar-dasar Audit Laporan Keuangan) Jilid 1 Edisi Ketiga,” *Yogyakarta UPP STIM YKPN*, 2015.
- [23] A. A. Yusuf and N. Nurhayati, “Analisis Penggunaan Metode Pencatatan Cash Basis dan Accrual Basis Pada Transaksi-transaksi di Bank Syariah,” *Al-Amwal J. Ekon. dan Perbank. Syari’ah*, vol. 9, no. 1, 2017, doi: 10.24235/amwal.v9i1.1371.
- [24] Soemarso S.R, *Akuntansi Suatu pengantar*. Jakarta: Salemba Empat, 2015.
- [25] Ikatan Akuntan Indonesia, *Standar Akuntansi Tanpa Akuntabilitas Publik (SAK ETAP)*. Penerbit Dewan Standar Akuntansi Indonesia, 2018.
- [26] P. L. Keuangan and E. B. Nonlaba, “Isak 35,” 2018.
- [27] B. Syaiful, “Pengantar Akuntansi Berdasarkan SAK ETAP Dan IFRS,” *Yogyakarta Andi*, 2016.
- [28] Y. Oktavia, “Penyusunan Laporan keuangan berdasarkan ISAK 35 Pada Kelompok Tani Mekar Sari,” *J. Akunt. Syariah*, vol. 1, no. 2, p. 157, 2021, doi: 10.31958/jaksya.v1i2.4510.
- [29] N. Afifah and F. Faturrahman, “Analisis penerapan akuntabilitas pengelolaan keuangan sesuai standar akuntansi ISAK 35 pada Yayasan An-Nahl Bintan,” *JAFA Fak. Ekon. dan Bisnis UTS J. Accounting, Financ.*

- Audit.*, vol. 3, no. 2, pp. 24–34, 2021
- [30] T. D. Warfield, J. J. Weygandt, and D. E. Kieso, “Intermediate Accounting: IFRS Edition,” 2015.
 - [31] Mulyadi, *Sistem Informasi Akuntansi*. Jakarta: Salemba Empat, 2016.
 - [32] M. B. Romney and P. J. Steinbart, “Sistem informasi akuntansi,” *Jakarta: Salemba Empat*, 2015.
 - [33] R. B. Marshall and P. J. Steinbart, “Sistem Informasi Akuntansi,” *Jakarta: Salemba Empat*, 2015.
 - [34] P. Pirmansyah and H. D. Yulianto, “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. Ahass Bintang Firdaus Motor,” *is Best Account. Inf. Syst. Inf. Technol. Bus. Enterp. this is link OJS us*, vol. 2, no. 2, pp. 186–203, 2017, doi: 10.34010/aisthebest.v2i2.1823.
 - [35] F. Soulfitri, “Perancangan Data Flow Diagram Untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada Smp Plus Terpadu),” *Ready Star*, vol. 2, no. 1, pp. 240–246, 2019.
 - [36] A. S. Rosa, *Rekayasa perangkat lunak terstruktur dan berorientasi objek*. informatika, 2016.
 - [37] D. Purnomo, “Model prototyping pada pengembangan sistem informasi,” *JIMP (Jurnal Inform. Merdeka Pasuruan)*, vol. 2, no. 2, 2017.
 - [38] F. Rahman, J. T. Informatika, P. Negeri, T. Laut, M. Kamus, and L. Dunia, “Aplikasi pemesanan undangan online,” vol. 1, pp. 78–87, 2015.
 - [39] D. Puspitasari, C. Rahmad, and M. Astiningrum, “Normalisasi Tabel Pada Basisdata Relasional,” *Politek. Negeri Malang*, vol. 8, pp. 340–345, 2016, [Online]. Available:
<https://prosiding.polinema.ac.id/sentia/index.php/SENTIA2016/article/viewFile/65/60>
 - [40] S. Suryadi, “Implementasi Normalisasi Dalam Perancangan Database Relational,” *U-NET J. Tek. Inform.*, vol. 3, no. 2, pp. 20–26, 2019, doi: 10.52332/u-net.v3i2.7.
 - [41] A.-B. bin Ladjamudin, “Analisis dan Desain Sistem.” Yogyakarta Graha

Ilmu, 2013.

- [42] S. Sastroatmodjo and E. Purnairawan, *Pengantar Akuntansi*. Media Sains Indonesia, 2021.
- [43] I. Rianto, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Penerbit Lakeisha, 2021.
- [44] E. V. Haryanto, *Sistem Operasi Konsep dan Teori*. Penerbit Andi, 2012.
- [45] R. Watrianthos and I. Purnama, *Buku Ajar Sistem Operasi*. Uwais Inspirasi Indonesia, 2018.
- [46] H. Sahyar, *Algoritma & Pemrograman Menggunakan Matlab (Matrix Laboratory)*. Prenada Media, 2016.
- [47] S. T. Asrul Sudiar, *Merancang Aplikasi Dengan Delphi: Seri 1*, vol. 1. Penerbit Ahatek, 2019.
- [48] E. Irwansyah and J. V Moniaga, *Pengantar Teknologi Informasi*. Deepublish, 2014.
- [49] H. Abdurahman and A. R. Riswaya, “Aplikasi pinjaman pembayaran secara kredit pada bank yudha bhakti,” *J. Comput. Bisnis*, vol. 8, no. 2, pp. 61–69, 2014.
- [50] L. S. H. Regina O. Obe, *PostgreSQL: Up and Running, 3rd Edition*. O'Reilly Media, Inc., 2017.
- [51] L. Rahman, “Sistem Informasi Geografis Tanah Bersertifikat Pada Desa Suluk Berbasis Website,” *Pros. Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 2, no. 1, pp. 37–44, 2019, [Online]. Available: <http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SENATIK/article/view/1059>
- [52] R. Abdulloh, *7 in 1 Pemrograman Web untuk Pemula*. Elex Media Komputindo, 2018. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=21FwDwAAQBAJ>
- [53] *Pemrograman WEB Dengan PHP 7 dan MARIADB (MYSQL DROP-IN)*. Media Nusa Creative (MNC Publishing), 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=GH5JEAAAQBAJ>