

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. H. D. S. ; P. L. L. S. T. J. I. B. A. H. P. M. J. L. ; H. K. A. W. I. W. S. P. F. W. E. T. Pinnarwan, “Exposure Draft: Standar Akuntansi Keuangan Entitas Mikro, Kecil, dan Menengah (SAK EMKM),” Jakarta, Sep. 2016.
- [2] “PROFIL BISNIS USAHA MIKRO, KECIL DAN MENENGAH (UMKM) KERJASAMA LPPI DENGAN BANK INDONESIA TAHUN 2015.”
- [3] P. Setiawan, ) Sulistiowati, J. Lemantara, ) Program, S. / Jurusan, and S. Informasi, “RANCANG BANGUN APLIKASI PENGOLAHAN DATA EVALUASI PROSES BELAJAR MENGAJAR BERBASIS WEB PADA STIKES YAYASAN RS. Dr. SOETOMO SURABAYA,” 2015.
- [4] F. 'Sihobing, “Aplikasi Berbasis Web untuk Pencatatan Pemasukan dan Pengeluaran Kas Usaha Rental Kendaraan (Studi Kasus:Poda Rent, Bandung),” Open Library Telkom University.
- [5] S. W. M. N. 'Dewi, “Aplikasi Berbasis Web Pencatatan Transaksi Penjualan Berdasarkan Accrual Basis - Dalam bentuk buku karya ilmiah,” Open Library Telkom University.
- [6] S. 'Haura, “Aplikasi Berbasis Web untuk Pengelolaan Kas Masuk dan Kas Keluar Menggunakan Metode Accrual Basis (Studi Kasus: Koperasi Peternak Sapi Bandung Utara, Lembang),” Open Library Telkom University.
- [7] T. M. 'Salahudin, “Aplikasi Berbasis Web untuk Mengelola Pemasukan dan Pengeluaran Masjid (Studi Kasus di DKM Al- Multazam,Bandung) ,” Open Library Telkom University.
- [8] Z. N. 'Anggita, “Aplikasi Berbasis Web untuk Pencatatan Penerimaan dan Pengeluaran kas menggunakan metode Acrual Basis (Studi Kasus Akhwat GYM,Bandung) – Dalam bentuk buku karya ilmiah,” Open Library Telkom University.
- [9] S. L. Analisis *et al.*, “ANALISIS PENERAPAN STANDAR AKUNTANSI BERBASIS AKRUAL PADA PEMERINTAH KOTA TOMOHON THE ANALYSIS IMPLEMENTATION OF ACCOUNTING STANDARDS ACCRUAL BASED IN THE CITY GOVERNMENT TOMOHON,” *Jurnal EMBA*, vol. 223, no. 1, pp. 223–230, 2016.

- [10] A. A. N. N. Yusuf, “Analisis Penggunaan Metode Pencatatan Cash Basis dan Accrual Basis Pada Transaksi-Transaksi di Bank Syariah,” *Al-Amwal*, vol. 9, no. 1, pp. 27–38, 2017.
- [11] M. Risal, “Cash Basis vs Accrual Basis dalam Pengambilan Keputusan pada Entitas Syariah,” *Jurnal Sosial dan Teknologi (SOSTECH)*, vol. 3, no. 5, pp. 419–425, 2023, Accessed: Jul. 10, 2025. [Online]. Available: <https://sostech.greenvest.co.id/index.php/sostech>
- [12] R. Ilyas, “Akuntansi Syariah Sebagai Sistem Informasi,” *JAS (Jurnal Akuntansi Syariah)*, vol. 4, no. 2, pp. 209–221, Dec. 2020, doi: 10.46367/jas.v4i2.254.
- [13] U. Niarti, P. Studi Akuntansi, and P. Raflesia Rejang Lebong, “PENERAPAN SIKLUS AKUNTANSI PERUSAHAAN DAGANG PADA USAHA DAGANG MANTO CURUP IMPLEMENTATION OF COMPANY ACCOUNTING CYCLE IN MANTO CURUP TRADING BUSINESS,” *Science Journal*, vol. 20, no. 3, pp. 91–112, 2022.
- [14] D. N. Nabila, “Penyusunan Daftar Kode Akun atau Chart of Account pada Perusahaan X,” Undergraduate Thesis (Laporan Tugas Akhir), Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta, 2023.
- [15] O. Desi *et al.*, “PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN TWO STAY-TWO STRAY (TSTS) TERHADAP HASIL BELAJAR EKONOMI MATERI JURNAL UMUM SISWA KELAS XI IPS SMA NEGERI 2 SIABU,” *Jurnal Misi*, vol. 3, no. 4, pp. 38–44, Nov. 2020.
- [16] V. F. Suwandi; Sari, “Penerapan Sistem Kas Buku Besar pada Usaha Kecil Menengah,” *Jurnal Ekonomi Deflasi*, vol. 1, no. 1, pp. 19–26, Mar. 2023, Accessed: Jul. 10, 2025. [Online]. Available: <https://jurnal.asrypersadaquality.com/index.php/deflasi>
- [17] F. Adang, E. Goh, and dan Heni, “Pelatihan Menyusun Neraca Saldo untuk Perusahaan Jasa dan Dagang pada Siswa SMA St. Tarsisius I,” *Tarsisius I. MITRA: Jurnal Pemberdayaan Masyarakat*, vol. 9, no. 1, pp. 22–32, Jun. 2025, doi: 10.25170/mitra.v9i1.6470.
- [18] “Muallif,” “Perusahaan Jasa: Pengertian, Karakteristik, dan Laporan Keuangan,” Universitas Islam An Nur Lampung.
- [19] A. K. F. A. Z. Azzahra, “Pemodelan Sistem Untuk Proses Produksi Keripik Nankaku Di PT. Banjarnegara,” *JURNAL INTECH*, vol. 3, no. 2, pp. 18–22, Dec. 2022.

- [20] M. A. Ramdhani, “PEMODELAN PROSES BISNIS SISTEM AKADEMIK MENGGUNAKAN PENDEKATAN BUSINESS PROCESS MODELLING NOTATION (BPMN) (STUDI KASUS INSTITUSI PERGURUAN TINGGI XYZ).”
- [21] L. Nurhayati and D. Setiadi, “Pemodelan Proses Bisnis (Studi Kasus PD. Simpati Sumedang),” *Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen*, vol. 11, no. 1, 2017.
- [22] K. ' Afiifah, Z. Fira Azzahra, and A. D. Anggoro, “Universitas Negeri Jakarta; Jl. Rawamangun Muka Raya No.11 RW.14 Rawamangun,” *JURNAL INTECH*, vol. 3, no. 2, pp. 18–22, 2022.
- [23] S. W. Ramdany, S. Aulia Kaidar, B. Aguchino, C. Amelia, A. Putri, and R. Anggie, “Penerapan UML Class Diagram dalam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web,” *Journal of Industrial and Engineering System (JIES)*, vol. 5, no. 1, pp. 30–41, Jun. 2024.
- [24] L. Setiyani, “Desain Sistem: Use Case Diagram,” Karawang, Indonesia, Sep. 2021.
- [25] A. Hafeez, M. Ahmed, M. Furqan, W.-U.- Rehaman, and I. Husain, “Importance and Impact of Class Diagram in Software Development,” *Indian J Sci Technol*, vol. 12, no. 25, pp. 1–4, Jul. 2019, doi: 10.17485/ijst/2019/v12i25/145739.
- [26] T. Ahmad, J. Iqbal, A. Ashraf, D. Truscan, and I. Porres, “Model-based testing using UML activity diagrams: A systematic mapping study,” 2019, *Elsevier Ireland Ltd*. doi: 10.1016/j.cosrev.2019.07.001.
- [27] T. A. Kurniawan, L.-S. Lê, and B. Priyambadha, “Challenges in Developing Sequence Diagrams (UML),” 2020. [Online]. Available: <http://www.omg.org/spec/UML/2.5.1>
- [28] A. Hidayat, A. Yani, P. Studi Sistem Informasi, and S. Mahakarya, “Membangun Website SMA PGRI Gunung Raya Ranau Menggunakan PHP dan MySQL,” *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya (JTIM)*, vol. 2, no. 2, pp. 41–52, Dec. 2019.
- [29] F. Sinlae, E. Irwanda, Z. Maulana, and V. Eka Syahputra, “Penggunaan Framework Laravel dalam Membangun Aplikasi Website Berbasis PHP,” *Jurnal Siber Multi Disiplin*, vol. 2, no. 2, pp. 119–132, Jul. 2024, doi: 10.38035/jsmd.v2i2.186.
- [30] “Andre,” “Tutorial Belajar PHP Part 1: Pengertian dan Fungsi PHP dalam Pemrograman Web,” Duniaikom.

- [31] A. Y. Chandra and W. Setyaningsih, “BULLETIN OF COMPUTER SCIENCE RESEARCH Benchmarking Local Development Environments: Analyzing the Performance of XAMPP, MAMP, and Laragon,” *Media Online*), vol. 5, no. 3, pp. 193–206, 2025, doi: 10.47065/bulletincsr.v5i3.493.
- [32] S. Sundara Raju and W. Yie Leong, “Modernizing Testing: A Comparative Review of Test Automation Frameworks and AI Tools,” 2025.
- [33] Fahrullah, “Implementasi Pengujian Black Box pada Sistem Informasi Monitoring Akademik dengan Pendekatan Teknik Equivalence Partitions,” *Jurnal Teknosains Kodepena*, vol. 1, no. 2, pp. 94–100, Oct. 2021.