

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. G. A. Juniar, N. M. Estiyanti, and I. P. Satwika, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penerimaan Dan Pengeluaran Kas Berbasis Website Pada PT. Pilar Bali Utama,” *Jutisi J. Ilm. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 9, no. 3, pp. 105–116, 2021.
- [2] Y. Mardi, A. Saputra, S. Murni, and W. S. Dharmawan, “Aplikasi Pengelolaan Pendapatan dan Pengeluaran Kas Pada Rafa Laundry Berbasis Web,” *J. Sist. Inf. Akunt.*, vol. 01, no. 02, pp. 41–49, 2020.
- [3] D. Fitrianti, F. A. Rahman, and D. Prayudi, “Sistem Informasi Akuntansi Pengelolaan Kas Berbasis Web Pada TK Dharma Ayah Sukabumi,” *J. JUSTIKA*, 2021.
- [4] S. Supriyono and E. Muslimah, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Kas Berbasis Web Studi Kasus: RS dr. Etty Asharto Batu,” *MATICS*, 2018, doi: 10.18860/mat.v10i1.4302.
- [5] L. D. Utami, A. Tofan, K. D. Ayu, and K. Miharja, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI KAS KECIL PADA PERUSAHAAN JASA,” *INTI Nusa Mandiri*, vol. 15, no. 1, pp. 43–50, 2020.
- [6] Y. Kabiyo, T. Abdillah, and N. Pakaya, “Aplikasi Pencatatan Keuangan Berbasis Web,” *Diffus. J. Syst. Inf. Technol.*, vol. 1, no. 1, pp. 159–168, 2021.
- [7] T. Yanestia, “Rancang Bangun Aplikasi Penerimaan Dan Pengeluaran Kas Berbasis Web Pada PT Sena Jaya,” *J. Ilmu Data*, vol. 1, no. 1, 2021.
- [8] L. Lisnawaty and B. Kurniawan, “Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan Dan Pengeluaran Kas Berbasis Web (Studi Kasus: Pt. Sinar Kapuas Cemerlang),” *J. Ris. Inform.*, vol. 1, no. 4, pp. 187–196, 2019.
- [9] T. Sutabri, *Konsep sistem informasi*. Penerbit Andi, 2012.
- [10] T. Wijaya, M. Rusli, E. S. Rany, and H. Fryonanda, “Membangun Aplikasi Chatbot Berbasis Web Pada CV. Unomax Indonesia,” *KALBISCIENTIA J. Sains dan Teknol.*, vol. 6, no. 2, p. 110, 2019.
- [11] S. N. RAMADHANINGRUM, “APLIKASI PENGOLAHAN DATA BUKU KAS UMUM PADA UPTD PENGUJIAN KENDARAAN BER MOTOR DINAS PERHUBUNGAN KOTA PALEMBANG.” Politeknik Negeri Sriwijaya, 2019.
- [12] M. C. P. Sumurung and V. Ilat, “Analisis Pengendalian Penerimaan dan Pengeluaran Kas pada PT. Manado Media Grafika,” *J. EMBA J. Ris. Ekon. Manajemen, Bisnis dan Akunt.*, vol. 3, no. 4, 2016.
- [13] “Pengertian, Jenis, dan Manfaat Buku Kas Bagi Perusahaan,” 2022, [Online]. Available: <https://www.jurnal.id/id/blog/pengertian-dan-jenis-buku-kas-adalah/>.
- [14] M. A. A. Candra, “SISTEM INFORMASI BERPRESTASI BERBASIS WEB PADA SMP NEGERI 7 KOTA METRO,” *J. Mhs. Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 175–189, 2021.
- [15] M. Yuhefizar and R. Hidayat, “Cara Mudah Membangun Website Interaktif Menggunakan Content Management System Joomla Edisi Revisi,” *Jakarta PT Elex Media Komputindo*, pp. 2–4, 2009.

- [16] D. Mediana, “Rancang Bangun Aplikasi Helpdesk (A-Desk) Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel (Studi Kasus Di Pdam Surya Sembada Kota Surabaya) Design Build Helpdesk Applications (A-Desk) Based Web Using Framework Laravel (Case Study in Surya Sembada Municipal Wat,” *J. Manaj. Inform.*, vol. 8, no. 2, 2018.
- [17] R. Alfiasca and S. Pantjawati, “Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Arsip Rumah Sakit Bedah Surabaya Berbasis Web,” *Sist. Inf. UKM*, vol. 6, no. 1, pp. 1–206, 2011.
- [18] R. V Palit, Y. D. Y. Rindengan, and A. S. M. Lumenta, “Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat GMIM Bukit Moria Malalayang,” *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 4, no. 7, pp. 1–7, 2015.
- [19] R. Yanto, *Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL*. Deepublish, 2016.
- [20] R. Hermiati, A. Asnawati, and I. Kanedi, “Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql,” *J. Media Infotama*, vol. 17, no. 1, 2021.
- [21] M. R. Arief, “Pemrograman web dinamis menggunakan php dan mysql,” *Yogyakarta Andi*, pp. 7–19, 2011.
- [22] A. P. Kusuma and I. Srirahayu, “SISTEM PENCARIAN KATALOG BUKU MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES CLASIFIER (NBC) PADA APLIKASI MULIA-BOOKSTORE BERBASIS ANDROID,” *ANTIVIRUS J. Ilm. Tek. Inform.*, vol. 10, no. 2, 2016.
- [23] A. Sutanti, M. K. MZ, M. Mustika, and P. Damayanti, “Rancang Bangun Aplikasi Perpustakaan Keliling Menggunakan Pendekatan Terstruktur,” *Komputa J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 9, no. 1, pp. 1–8, 2020.
- [24] M. M. Ranatarisza and M. A. Noor, *Sistem Informasi Akuntansi pada Aplikasi Administrasi Bisnis*. Universitas Brawijaya Press, 2013.
- [25] A. Mubarak, “Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek,” *JKKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 2, no. 1, pp. 19–25, 2019.
- [26] S. Meliani and M. Rusli, “Perancangan Sistem Pembelian, Penjualan, Dan Persediaan Barang Pada Toko Hermanto Menggunakan ERP Odoo,” *KALBISCIENTIA J. Sains dan Teknol.*, vol. 8, no. 2, pp. 47–52, 2021.
- [27] R. AS and M. Shalahuddin, “Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek) Edisi Revisi,” *Inform. Bandung*, 2019.
- [28] Y. MIRAWATI, “Sistem Informasi Penjualan Dan Pembelian Di Mata Air Swalayan Kabupaten Dharmasraya Berbasis Web,” 2019.
- [29] B. Unhelkar, *Software engineering with UML*. 2017.
- [30] P. Sulistyorini, “Pemodelan visual dengan menggunakan uml dan rational rose,” *Dinamik*, vol. 14, no. 1, 2009.
- [31] P. P. Situmorang, M. Rusli, and A. Qamarullah, “Implementasi ERP Berbasis Web di Easy Tuition,” *KALBISCIENTIA J. Sains dan Teknol.*, vol. 8, no. 2, pp. 23–28, 2021.
- [32] H. Purwoko, H. Dhika, and S. M. Arif, “Perancangan Sistem Work Order Dengan Pemodelan Unified Modeling Language Pada PT XYZ,” 2018.

- [33] F. Fatorahman and Y. D. Lestari, “Analisis Kualitas Layanan Perpustakaan Kampus B Universitas Airlangga Melalui Integrasi Importance Performance Analysis (IPA), Dan Model Kano Serta Usulan Perbaikannya Menggunakan Cause And Effect Diagram,” *J. Manaj. Teor. dan Terap.*, vol. 8, no. 2, 2015.
- [34] T. S. Jaya, “Pengujian aplikasi dengan metode blackbox testing boundary value analysis (studi kasus: kantor digital Politeknik Negeri Lampung),” *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 3, no. 1, pp. 45–48, 2018.

