

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. A. Sukamto, in *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*, M. Shalahuddin, Ed. Bandung: Informatika.
- [2] D.D. Pramesti, Raswysnoe B.K., dan Marwanto R. Aplikasi Berbasis Web untuk Pencatatan Penerimaan dan Pengeluaran Kas Sektor Perikanan Menggunakan Metode Basis Kas (Studi Kasus : Putra Setia, Bandung), Bandung: Universitas Telkom, D3 Sistem Informasi Akuntansi, 2019.
- [3] Y. Fitriandini dan Kastaman, Aplikasi Berbasis Web untuk Penerimaan dan Pengeluaran Kas (Studi Kasus di Cafe Kakek, Karawang), Bandung: Universitas Telkom, D3 Sistem Informasi Akuntansi, 2022.
- [4] Y.R. Amalia, Asti W., dan Kastaman. Aplikasi Pengelolaan Penerimaan dan Pengeluaran Kas Jasa Layanan dengan Mempertimbangkan Jenis Layanan, Bandung: Universitas Telkom, Fakultas Ilmu Terapan, 2021.
- [5] K. J. A. S. Bahari, "Pengertian, Definisi Dan Jenis akuntansi," *Kantor Jasa Akuntansi (KJA) Sandi Bahari*, 08-Apr-2021. [Online]. Available: <https://www.kja.sandibahari.com/pengertian-definisi-dan-jenis-akuntansi/>. [Accessed: 01-Nov-2022].

- [6] S. Paradisa, Aplikasi Berbasis Web Untuk Pencatatan Penerimaan dan Pengeluaran Kas Menggunakan Metode Basis Kas Pada Sektor Pertanian Padi, Bandung: Universitas Telkom, D3 Sistem Informasi Akuntansi, 2021.
- [7] Ayunda, "Siklus Akuntansi : Pengertian dan Penjelasan," 28 May 2020. [Online]. Available: <https://accurate.id/akuntansi/siklus-akuntansi-pengertian/>. [Accessed 01 11 2022]
- [8] Fahmi and R. F. Mohamadi, "Chart of account: Klasifikasi Sistem Kode Akun Akuntansi," *Mekari Jurnal*, 04-Nov-2022. [Online]. Available: <https://www.jurnal.id/id/blog/mempelajari-klasifikasi-sistem-kode-akuntansi-chart-of-account/>. [Accessed: 01-Nov-2022].
- [9] C. Siadari, "Pengertian Penerimaan Kas Menurut Para Ahli," *Kumpulan Pengertian*, 12-Mar-2020. [Online]. Available: <https://www.kumpulanpengertian.com/2020/03/pengertian-penerimaan-kas-menurut-para.html>. [Accessed: 01-Nov-2022].
- [10] B. Zamzami, "Analisis pengeluaran kas Pada Sistem informasi akuntansi cv. Budi Karya teknologi," *Jurnal Ekonomi Bisnis dan Akuntansi*, vol. 1, no. 3, pp. 34–43, 2021.
- [11] G.M. Ifik, "Penerapan Metode SQ3R Pada Materi Jurnal Umum Perusahaan Dagang Siswa di SMK," vol 6, 2019.

- [12] T. Fatmawati, "Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan dan Pengeluaran kas, dan Buku Besar Pada Warung Internet Papyrus," 2015.
- [13] Ikatan Akuntan Indonesia, Exposure Draft Pernyataan dan Interpretasi Standar Akuntansi Keuangan ED PSAK 29 revisi 2009) Laporan Arus Kas, Hoboken : Komisi Prinsip Akuntansi Indonesia, 2009.
- [14] W.P Sari, "Pengaruh Pembelajaran Persamaan Akuntansi terhadap kemampuan Siswa Menyusun Laporan Keuangan (Laporan Laba Rugi, Laporan Perubahan Modal dan Neraca) Siswa Kelas X Jurusan Akuntansi di Sekolah Menengah Kejuruan Muhammadiyah 02," p.39, 2012.
- [15] I. Cahyadi, "Dan Memahami Maksud dari gambar tersebut. Sistem. Sering Juga disebut Sebagai Bubble chart, transformation graph, Dan Model - PDF free download," adoc.pub. [Online]. Available: <https://adoc.pub/dan-memahami-maksud-dari-gambar-tersebut-sistem-sering-juga-.html>. [Accessed: 01-Nov-2022].
- [16] M.A. Ramdhani, "Pemodelan Proses Bisnis Sistem Akademik Menggunakan Pendekatan Business Process Modelling Notation (BPMN)," *Jurnal Informasi*, vol. VII, p.3, 2015.
- [17] L. Rajendra H.A.F, "UML: S1 Sistem Informasi s.kom," UML|S1 Sistem Informasi S.Kom, 25-Jan-2022. [Online].

[18] A. S. Oktriwina, "Apa ITU class diagram Dan Fungsinya Dalam Pemrograman," *Glints Blog*, 15-Dec-2021. [Online]. Available: <https://glints.com/id/lowongan/class-diagram-adalah/#.Y2WE4XZBw2w>. [Accessed: 01-Nov-2022].

[19] M. Rizky, "UML diagram : Activity diagram," *School of Computer Science*. [Online].

Available: <https://socs.binus.ac.id/2019/11/22/uml-diagram-activity-diagram/>. [Accessed: 01-Nov-2022].

[20] A. V. D. Sano, "Diagram Sequence Dalam Analisa & Desain Sistem Informasi: Binus University Malang: Pilihan universitas terbaik di malang," *Binus University Malang | Pilihan Universitas Terbaik di Malang*, 15-Dec-2020. [Online]. Available: <https://binus.ac.id/malang/2020/12/diagram-sequence-dalam-analisa-desain-sistem-informasi/>. [Accessed: 01-Nov-2022].

[21] M. IDCloudHost, "Mengenal Apa Itu Entity Relationship Diagram (ERD) : Pengertian, Sejarah Dan Penggunaanya," *IDCloudHost*, 27-Apr-2021. [Online]. Available: <https://idcloudhost.com/mengenal-apa-itu-entity-relationship-diagram-erd-pengertian-sejarah-dan-penggunaanya/>. [Accessed: 01-Nov-2022].

[22] Management Information System - Universitas Surabaya, "Bahasa PEMROGRAMAN populer PHP," *Universitas Surabaya (Ubaya)*, 29-Sep-2014. [Online].

Available: https://ubaya.ac.id/2018/content/articles_detail/144/Bahasa-Pemrograman-populer-PHP.html. [Accessed: 05-Nov-2022].

[23] “Xampp,” *IDCloudHost*, 27-Nov-2019. [Online]. Available: <https://idcloudhost.com/kamus-hosting/xampp/>. [Accessed:01-Nov-2022].

[24] T.S Jaya, “Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung),” *Jurnal Informatika*, vol. III, 2018.