

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Riyadi, "Reinventing Bank Sampah: Optimalisasi Nilai Ekonomis Limbah Berbasis Pengelolaan Komunal Teringrasi," 2013.
- [2] D. A. N. Haryati Wattimena, "SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN BANK SAMPAH MALANG," 2014.
- [3] G. K. Andi Dwi Riyanto, "PEMBANGUNAN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PADA TABUNGAN BANK SAMPAH“CERIA” PURWOKERTO," *Jurnal Telematika*, vol. 8, 2015.
- [4] A. S. Sri Widaningsih, "Sistem Informasi Pengelolaan Data Bank Sampah Berbasis Web di Kabupaten Cianjur," *Indonesian Journal on Computer and Information Technology*, vol. 4, no. 2, pp. 171-181, 2019.
- [5] N. R. E. Purwati, Siklus Akuntansi, Yogyakarta: 2001, 2001.
- [6] Y. Rahayu, "REFORMASI SISTEM AKUNTANSI CASH BASIS MENUJU SISTEM AKUNTANSI ACCRUAL BASIS," *Ecodemica*, vol. 3, no. 1, 2015.
- [7] A. R. Utami, "Penerapan Teori Akuntansi dalam Perkiraan Daftar Kode Akun atau Chart of Account (COA) Pada Perusahaan Dagang," 2018.
- [8] d. r. i. f. s. y. a. b. k. w. k. t. eduka, Master Kisi-kisi UN, Jakarta: Cmedia, 2019.
- [9] S. Bahri, Pengantar Akuntansi, Yogyakarta: ANDI, 2016.
- [10] E. I. I. V. N. A. Simaungsong, "ANALISIS LAPORAN ARUS KAS SEBAGAI ALAT DALAM PENGAMBILAN," *Jurnal Riset Akuntansi Going Concern*, p. 646, 2018.
- [11] Y. M. Suaidah, "Kemampuan Informasi Komponen Arus Kas dan Laba dalam memprediksi Arus Kas Masa Depan," *ejournal*, vol. 12, p. 164, 2017.
- [12] R. I. Sulistiowati, "Implementasi Framework Codeigniter untuk Pengembangan Website pada Dinas Perkebunan Provinsi Kalimantan Tengah," *Jurnal Saintekom*, vol. 7, no. 1, 2017.
- [13] H. F. W. X. N. Astria Firman, "Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web," *E-jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, vol. 5, no. 2, 2016.

- [14] H. Yuliansyah, "PERANCANGAN REPLIKASI BASIS DATA MYSQL DENGAN MEKANISME PENGAMANAN MENGGUNAKAN SSL ENCRYPTION," *JURNAL INFORMATIKA*, vol. 8, no. 1, 2014.
- [15] F. B. P. I. F. P. Roni Habibi, Aplikasi Kehadiran Dosen menggunakan PHP OOP, Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [16] Suendri, "Implementasi Diagram UML(Unified Modelling Language)Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle(Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan)," *ALGORITMA: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, vol. 3, no. 1, 2018.