

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. R. Dani, Aplikasi Berbasis Web Untuk Pencatatan Penerimaan Kas Dan Setara Kas Menggunakan Metode Basis Akrua (Studi Kasus : RA Bahrul Ilmi, Kabupaten Bandung), Bandung: Universitas Telkom, Fakultas Ilmu Terapan, 2020.
- [2] A. Trisdayanti, Aplikasi Berbasis Web untuk Pencatatan Penerimaan dan Pengeluaran Kas Menggunakan metode Basis Akrua (Studi Kasus: SMK Al-Farisi, Garut), Bandung: Universitas Telkom, Fakultas Ilmu Terapan, 2018.
- [3] D. D. Pramesti, Aplikasi Berbasis Web untuk Pencatatan Penerimaan dan Pengeluaran Kas Sektor Perikanan Menggunakan Metode Basis Kas (Studi Kasus: Putra Setia, Bandung), Bandung: Universitas Telkom, Fakultas Ilmu Terapan, 2019.
- [4] S. Nurdini, Aplikasi Pengelola Penerimaan Kas, Pengeluaran Kas dan Laporan Arus Kas Berbasis Web Pada Koperasi Syariah Baitul Muttaqin Bandung, Bandung: Universitas Telkom, fakultas Ilmu Terapan, 2016.
- [5] Sohib, Pengantar Akuntansi 1, Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- [6] S. Bahri, Pengantar Akuntansi berdasarkan SAK ETAP dan IFRS (Edisi III), ANDI (Anggota IKAPI), 2020.
- [7] J. Arifin, Microsoft Excel untuk Menyusun Laporan Keuangan, Elex Media Komputindo, 2019.
- [8] M. A. I Gusti Ayu Purnamawati S.E., Akuntansi dan Implementasi Dalam Koperasi dan UMKM, Depok: PT Rajagrafindo Persada, 2018.
- [9] I. Fauziah, Buku Dasar-Dasar Akuntansi, Jakarta: Ilmu, 2017.
- [10] Hery, Teori Akuntansi Pendekatan Konsep dan Analisis, Jakarta: Gramedia, 2017.
- [11] T. b. s. m. simon bells, Rich Pictures, new york: Routledge, 2016.

- [12] S. V. Putratama, pemrograman web dengan menggunakan PHP dan framework codeigniter, Yogyakarta: deepublish, 2016.

- [13] J. enterprise, HTML, PHP, dan MySQL untuk pemula, jakarta: Elex media kompotindo, 2018.

- [14] c. s. Alizaki, 36 menit belajar komputer: PHP dan MySQL, Jakarta: Elex media komutindo, 2008.

- [15] M. H, Analisis dan Perancangan sistem informasi pembahasan secara praktis dengan contoh kasus, Yogyakarta: CV Budi Utama, 2017.

- [16] A. B, System analysis design UML version 2.0, America: John wiley & sons, 2012.

- [17] A. U. S, Rekaya Perangkat Lunak Berorientasi Objek Menggunakan PHP, Yogyakarta: ANDI, 2021.