

DAPTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2019). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka cipta.
- Creswell, J. W.(E. Setiyawati). (2016). *Research Design, Pendekatan Metode Kualitatif, Kuantitaif, dan Campuran*. 4th ed. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Ely Suhayati dan Sri Dewi Anggadini. (2014). *Dasar Akuntansi*. Bandung: Rekayasa Sains. 202
- Farahmita, Aria, Dwi Martani, Edward Tanujaya, Ratna Wardhani, Sylvia Veronica Siregar. 2016. *Akuntansi Keuangan Menengah Berbasis PSAK*. Buku 1. Edisi 2. Jakarta : Salemba Empat.
- Iman Firmansyah, M. (2021). *Dasar Akuntansi*.
- Iwan Satibi. (2017). *Teknik Penulisan Skripsi, Tesis & Disertasi*. Bandung: Ceplas. 74.
- Manoppo, R. M. (2017). *Analisis Sistem Pengendalian Intern Penerimaan dan Pengeluaran Kas Pada PT. Sinar Galengsong Prima Cabang Manado*. Vol.1 No.4 Desember 2017, 1, 7-15.
- Mulyadi. 2016. *Sistem Akuntansi*. Jakarta : Salemba Empat.
- Murtiyono, R. 2020. *Pembuatan Sistem Informasi Akuntansi Pengelolaan Kas Kecil dengan Menggunakan Metode Dana Tetap*. Jurnal Komputer Akuntansi, 11(2).
- Pratama, F. A., Rahaningsih, N., Nurhadiansyah, N., & Purani, L. 2019. *Sistem Informasi Akuntansi Kas Kecil Menggunakan Metode Dana Berubah*. Journal of Innovation Information Technology and Application (JINITA). 1(01); 42-50.
- Pernyataan Standar Akuntansi Keuangan (PSAK) No. 2. Paragraf 43
- Rifka, R. N. (2017). *Step by Step Lancar Membuat SOP*. Yogyakarta: Huta Media.
- Sudaryono. (2017). *Pengantar Manajemen: Teori dan Kasus*. Yogyakarta: CAPS (Center for Academic Publishing Service).
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta, CV.

Suharsimi, Arikunto. 2017. *Pengembangan Instrumen Penelitian dan Penilaian program*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar. 172.

Sukmadinata. (2017). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya. 72.

Wati, E. F., & Kusumo, A. A. 2016. *Penerapan Metode Unified Modeling Language (UML) Berbasis Dekstop pada Sistem Pengolahan Kas Kecil Studi Kasus pada PT Indo Mada Yasa Tangerang*. Syntax: Jurnal Informatika. 5(1); 24-36.