

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. M. A. Atyanto Mahatmyo, *Sistem Informasi Akuntansi*, Yogyakarta: Deepublish, 2014.
- [2] "Ahadiat Hotel&Bungalow," [Online]. Available: <https://ahadiathotelbungalow.com/facilities/>.
- [3] Rusliyawati, "Penerapan Metode Garis Lurus dalam Sistem Informasi Akuntansi Perhitungan Penyusutan Aktiva Tetap pada PO Puspa Jaya," *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Akuntansi*, p. 1, 2021.
- [4] E. M. Eri Bayu Pratama, "Penerapan Metode Sdlc Dengan Model Waterfall Dalam Pembuatan Aplikasi Promosi Produk Makanan Berbasis Website," *JTI*, vol. 10, no. 1, p. 3, 2018.
- [5] W. H. Taufiq Dwi Cahyono, "Perancangan Model Waterfall Untuk Sistem Pendukung Keputusan Multi Attribute Dengan Metode Analytic Network Process," *Jurnal DINAMIK*, vol. 23, no. 1, pp. 35-47, 2018.
- [6] S. Hantono, *Pengantar Akuntansi*, Yogyakarta: DEEPUBLISH, 2018.
- [7] M. Dr. Agie Hanggara, *Pengantar Akuntansi*, Surabaya: CV Jakad Publishing, 2019.
- [8] S. A. M. Suhendar, *Pengantar Akuntansi*, Indramayu: Penerbit Adab, 2020.
- [9] S. M. A. Wibowo, *Akuntansi Keuangan Dasar 1*, Cikal Sakti.
- [10] D. I. Sari, "Analisis Depresiasi Aktiva Tetap Metode Garis Lurus dan Jumlah Angka Tahun PT Adira Dinamika," *Jurnal Moneter*, vol. V, no. 1, pp. 86-92, 2018.
- [11] M. Y. Made Aryana, "Analisis Kepuasan Pengguna Jasa Pemeliharaan Dan Perbaikan Atas Pelayanan UPT-PP," *Jurnal Spektran*, vol. 4, no. 1, pp. 19-27, 2016.
- [12] F. Reizandi, "Aplikasi Berbasis Website," 2019.
- [13] MESRAN, *Merancang Aplikasi Penjualan dengan Visual Basic*, Medan: GREEN PRESS, 2019.
- [14] H. A. Fatta, *Analisis & Perancangan Sistem Informasi*, Bandung: ANDI, 2007.
- [15] S. M. Kurnia Cahya Lestari, *Sistem Informasi Akuntansi Beserta Contoh Penerapan Aplikasi SIA Sederhana dalam UMKM*, Yogyakarta: Deepublish, 2020.
- [16] S. M. Nisa Novia Avien, *Pengantar Akuntansi*, Radna Andi Wibowo, 2019.
- [17] L. K. Nasional, "Tata Cara Penghapusan Aset".
- [18] Mulyadi, *Sistem Akuntansi*, Jakarta: Penerbit Salemba Empat, 2015.
- [19] B. Fista, "Teori Rich Picture," *Teori Rich Picture*, 2021.
- [20] E. Utami, *Analisa Desain & Pemrograman Berorientasi Obyek dengan UML dan Visual Basic.Net*, Yogyakarta: Penerbit Andi.

- [21] Y. Yudhanto, "Pengantar BPMN," *IlmuKomputer*, vol. I, pp. 1-8, 2016.
- [22] J. Simarmata, *Rekayasa Perangkat Lunak*, Yogyakarta: ANDI, 2010.