

## DAFTAR PUSTAKA

---

- [1] Yayasan Pendidikan Telkom, "About Us," Yayasan Pendidikan Telkom, [Online]. Available: <https://ypt.or.id/about-us/>. [Accessed 27 10 2022].
- [2] S. Mulyani, Metode Analisis dan Perancangan Sistem, Bandung: Abdi Sistematika, 2016.
- [3] S. Mulyani, Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit: Analisis dan Perancangan, Bandung: Abdi Sistematika, 2016.
- [4] L. Lovita, I. Yuniar and N. Wisna, Aplikasi Berbasis Web untuk Pengelolaan dan Perhitungan Penyusutan Aset Tetap Menggunakan Metode Garis Lurus (Studi Kasus: CV Kojo Group Indonesia, Bandung, Jawa Barat), Bandung: Universitas Telkom, D3 Sistem Informasi Akuntansi, 2022.
- [5] M. D. Selvagusta, I. Yuniar and R. Rochmawati, Aplikasi Berbasis Web Pengelolaan Aset (Studi Kasus: SD. Abu Aziz, Bandung), Bandung: Universitas Telkom, D3 Sistem Informasi Akuntansi, 2021.
- [6] W. K. Khotimah, N. Wisna and I. Yuniar, Aplikasi Penyusutan Aset Tetap Serta Pembebanan Biaya Reparasi dan Pemeliharaan, Bandung: Universitas Telkom, D3 Sistem Informasi Akuntansi, 2019.
- [7] M. Gade, Teori Akuntansi, Jakarta Timur: Penerbit Almahira, 2005.
- [8] Y. P. Shatu, Kuasai Detail Akuntansi Laba dan Rugi, Lembar Langit Indonesia, 2016.
- [9] M. D. Courtney and D. Briggs, Health Care Financial Management, Australia: Elsevier Australia, 2004.
- [10] D. D. Siregar, Manajemen Aset, Jakarta: Gramedia, 2004.
- [11] G. Sugiama, Manajemen Aset Pariwisata, Bandung: Guardaya Intimarta, 2013.
- [12] M. Lumbantoruan and B. Soewartoyo, Ensiklopedi Ekonomi, Bisnis & Manajemen, Jakarta: Cipta Adi Pustaka, 1992.

- [13] M. S. Setyowati, T. Nurchamid, R. Kusumastuti and N. Ikasari, Pengantar Akuntansi 2, Jakarta: Prenadamedia Group, 2015.
- [14] S. M. Anton Mardoni, PAJAK BUMI DAN BANGUNAN AREA PERDESAAN DAN PERKOTAAN: TINJAUAN IMPLEMENTASI KEBIJAKAN PERSPEKTIF ILMU ADMINISTRASI, Surabaya: SCOPINDO MEDIA PUSTAKA, 2021.
- [15] B. Vandenbosch, Designing Solutions for Your Business Problems, San Francisco: Wiley, 2003.
- [16] S. Bagul and R. Earp, Database Design Using Entity Relationship Diagrams, Second Edition, Taylor & Francis Group, 2011.
- [17] M. F. Aziz, Object Oriented Programming Php 5, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2005.
- [18] R. F. Sari and A. U. S, Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Menggunakan PHP, Yogyakarta: CV Andi Offset, 2021.
- [19] M. D. Hamidin, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi, Yogyakarta: CV Budi Utama, 2017.
- [20] A. Anhar, Panduan Menguasai PHP & MySQL Secara Otodidak, Jakarta Selatan: mediakita, 2010.
- [21] T. Wiendhyra, N. H. Harani and R. Habibi, Sistem Informasi Manajemen Aset Sekolah Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory, Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020.