

## DAFTAR PUSTAKA

---

- [1] R. Setiawan, "Metode SDLC Dalam Pengembangan Software," *Dicoding Blog*, 21 Juli 2021. <https://www.dicoding.com/blog/metode-sdlc/> (diakses 20 Juli 2023).
- [2] N. J. Nurdini, I. Yuniar, dan Rochmawati, *Aplikasi Berbasis Web untuk Perhitungan dan Pengelolaan Aset (Studi Kasus: Taman Rekreasi Palem Indah, Bekasi)*. Bandung: Universitas Telkom, D3 Sistem Informasi Akuntansi, 2021.
- [3] L. Lovita, I. Yuniar, dan N. Wisna, *Aplikasi Berbasis Web untuk Pengelolaan dan Perhitungan Penyusutan Aset Tetap menggunakan Metode Garis Lurus*. Bandung: Universitas Telkom, D3 Sistem Informasi Akuntansi, 2022.
- [4] M. D. Selvagusta, I. Yuniar, dan Rochmawati, *Aplikasi Berbasis Web Pengelolaan Aset*. Bandung: Universitas Telkom, D3 Sistem Informasi Akuntansi, 2021.
- [5] A. Wahyudi, *Bisnis & Kewirausahaan*. Pekalongan: Nasya Expanding Management, 2019.
- [6] L. N. Azizah, "Pengertian Aset: Jenis, Klasifikasi, Contoh, dan Peranannya," *Gramedia Blog*, 2022. <https://www.gramedia.com/literasi/pengertian-aset/> (diakses 5 November 2022).
- [7] R. Asih, A. Soemitro, dan H. Suprayitno, "Pemikiran Awal tentang Konsep Dasar Manajemen Aset Fasilitas Preliminary Reflexion on Basic Concept of Facility Asset Management," 2018.
- [8] R. R. Bangun, *Perancangan Pemeliharaan Jalan Tol Purbaleunyi PT. JASA MARGA (PERSERO) Tbk*. Bandung: Politeknik Negeri Bandung, 2012.
- [9] S. Wahyuni dan R. Khoirudin, *Pengantar Manajemen Aset*. Makassar: Nas Media Pustaka, 2020.
- [10] E. S. D. Hastuti S, "Influence of Coding Training on Accuracy of Diagnostic Coding of outpatient in puskesmas Malang City Indonesia," *Jurnal Ilmiah*, 2019.
- [11] R. Taufik, P. Citra Dewi, K. Widina, dan A. Anwar, "Analisis Banjir di Kota Bandung dengan Pemodelan Sistem Rich Picture Diagram," *Jurnal Inovasi*

- Masyarakat*, 2021, [Daring]. Tersedia pada:  
<https://Bandungkota.bps.go.id/>
- [12] G. Sugiyanto *dkk.*, *Manajemen Sistem Informasi*. Padang: Global Eksekutif Teknologi, 2022.
- [13] Y. Yudhanto, “Panduan Pengantar BPMN,” *IKC*, 2018.  
<https://ilmukomputer.org/wp-content/uploads/2018/12/IKC-Pengantar-BPMN.pdf> (diakses 5 November 2022).
- [14] Sutiono, “BPMN: Pengertian, Notasi dan Contoh,” *DosenIT*, 2022.  
[https://dosenit.com/kuliah-it/business-process-modeling-notation#Notasi\\_BPMN](https://dosenit.com/kuliah-it/business-process-modeling-notation#Notasi_BPMN) (diakses 6 November 2022).
- [15] A. Josi, “Penerapan Metode Prototyping Dalam Pembangunan Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang),” *Jurnal Teknologi Informasi Mura*, vol. 9, no. 1, 2017, Diakses: 5 November 2022. [Daring]. Tersedia pada:  
<http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1121983&val=13036&title=PENERAPAN%20METODE%20PROTOTIPING%20DALAM%20PEMBANGUNAN%20WEBSITE%20DESA%20STUDI%20KASUS%20DESA%20SUGIHAN%20KECAMATAN%20RAMBANG>
- [16] S. Hanief dan D. Pramana, *Pengembangan Bisnis Pariwisata dengan Media Sistem Informasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi, 2018.
- [17] S. Mulyani, *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Bandung: Abdi Sistematika, 2016.
- [18] A. Ansori, “Pengertian Sequence Diagram : Tujuan, Simbol, dan Contohnya,” *Ansoriweb*, 26 April 2022.  
<https://www.ansoriweb.com/2020/04/pengertian-sequence-diagram.html> (diakses 5 November 2022).
- [19] R. Setiawan, “Memahami ERD, Model Data, dan Komponennya,” *Dicoding Blog*, 25 Agustus 2021. <https://www.dicoding.com/blog/memahami-erd/> (diakses 5 November 2022).
- [20] B. Raharjo, *Belajar Otodidak Framework Codeigniter : Teknik Pemrograman Web dengan PHP dan Framework CodeIgniter 3*. Bandung: Informatika, 2015.
- [21] N. H. Harani dan A. F. Sunandhar, *Aplikasi Prospek Sales Menggunakan CodeIgniter*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020.

- [22] A. P. Basuki, *Membangun Web Berbasis PHP dengan Framework Codeigniter*. Yogyakarta: Lokomedia, 2010.
- [23] B. Agustian, *Sistem Informasi Kalibrasi Torque Wrench*. Tangerang: Pascal Books, 2022.