

## DAFTAR PUSTAKA

---

- [1] N. Ahmad, "Software Development Life Cycle," dalam *Analisa & Perancangan Sistem Informasi Berorientasi Objek*, Bandung, Widina Media Utama, 2022, p. 42.
- [2] G. Ariefsadya, A. Widayanti dan I. Yuniar, Aplikasi Berbasis Web untuk Penjualan Berdasarkan Permintaan dan Pengelolaan Piutang Menggunakan Aging Schedule (Studi Kasus: PT Ibaraki Kogyo Hanan Indonesia, Kab. Bekasi), Bandung: Universitas Telkom, D3 Sistem Informasi Akuntansi, 2022.
- [3] A. F. Basyarahil, R. B. Kotjoprayudi dan T. Fahrudin, Aplikasi Berbasis Web Untuk Perhitungan dan Pencatatan Produksi Menggunakan Variable Costing (Studi Kasus: Distro The Star One DOI, Cikarang), Bandung: Universitas Telkom, D3 Sistem Informasi Akuntansi, 2021.
- [4] G. A. Cipta, R. Sukawati dan K. Kastaman, Aplikasi Perhitungan Harga Pokok Produksi dan Laporan Laba Rugi menggunakan Metode Job Order Costing ( Studi Kasus di BUMDes Cimangguhilir, Majalengka), Bandung: Universitas Telkom, D3 Sistem Informasi Akuntansi, 2021.
- [5] N. D. A. Prabandari, T. Fahrudin dan N. Wisna, Aplikasi Berbasis Web untuk Penjualan dan Pembayaran Produk Menggunakan Payment Gateway (Studi Kasus: UMKM Puri Utami, Bandung), Bandung: Universitas Telkom, D3 Sistem Informasi Akuntansi, 2022.
- [6] A. Marina , S. I. Wahjono dan M. Syaban, "Sistem Informasi Akuntansi," dalam *Sistem informasi akuntansi : teori dan praktikal*, Surabaya, UMSurabaya Publishing, 2017, p. 5.
- [7] I. Bastian , "Akuntansi Sektor Publik," dalam *Akuntansi*, Yogyakarta, Erlangga, 2005, p. 217.
- [8] F. Paujiyanti, "Siklus Akuntansi," dalam *Akuntansi Dasar*, 72, Lembar Pustaka Indonesia, 2015, p. 8.
- [9] M. A. Ilhamulloh, "Jurnal Umum," dalam *Jurnal Khusus Dalam Akuntansi*, 2020, p. 8.
- [10] H. Wijaya, "Buku besar," dalam *Excel Akuntansi*, Jakarta, PT Elex Media Komputindo, 2015, p. 40.

- [11] S. M. T. Subari dan A. Ascaraya, "Pembayaran," dalam *Kebijakan Sistem Pembayaran di Indonesia*, Bank Indonesia, 2017, p. 2.
- [12] J. Hoesoda, "Teori Akuntansi dalam Hampiran Historiografis Taksonomis," dalam *Teori Akuntansi*, Andi, 2022, p. 150.
- [13] B. Hermawan, "Rantai Pasok," *Supply Chain Management*, no. Prajaberdaya, p. 1, 2022.
- [14] V. M. Zahara dan C. J. Anwar, "Permintaan," dalam *Mikroekonomi*, Bandung, Media Sains Indonesia, 2021, p. 16.
- [15] I. Ayesha , M. Bundo dan M. Z. Lubis, "Proses Produksi," dalam *Ekonomi Mikro Islam*, Padang, PT Global Eksekutif Teknologi, 2022, p. 58.
- [16] H. Al Fatta, "Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern," dalam *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern*, Penerbit Andi, p. 3.
- [17] E. Y. Anggraeni, "Pengantar Sistem Informasi," dalam *Pengantar Sistem Informasi*, Yogyakarta, Penerbit Andi, 2017, p. 1.
- [18] A. S. Munari, "Aplikasi Berbasis Web," dalam *Panduan Lengkap Algoritma Haversine Formula Pada Sistem Monitoring Mahasiswa Internship Berbasis GPS*, CV. Kreatif Industri Nusantara, 2020, p. 39.
- [19] Y. Yuhefizard, "Database Management System," dalam *Database Management menggunakan Microsoft Access*, Jakarta, PT Elex Media Komputindo, 2008, p. 3.
- [20] R. Destriana, S. M. Husain, N. Handayani dan A. T. P. Siswanto, "Unified Modeling Language," dalam *Diagram UML Dalam Membuat Aplikasi Android Firebase*, Yogyakarta, CV Budi Utama, 2021, p. 2.
- [21] H. Henderi, U. Rahardja dan E. Rahwanto, "Use Case Diagram," dalam *UML Powered Design System*, Malang, CV Literasi Nusantara Abadi, 2021, p. 21.
- [22] R. Destriana, "Class Diagram," dalam *Diagram UML dalam membuat aplikasi android firebase*, Yogyakarta, CV Budi Utama, 2021, p. 16.
- [23] H. Henderi, U. Rahardja dan E. Rahwanto, "Sequence Diagram," dalam *UML*

*Powered Design System* , Malang, CV Literasi Nusantara Abadi, 2021, p. 76.

- [24] S. Pratasik, “Entity Relationship Diagram,” dalam *Analisis Aplikasi PBB P-2*, Jakarta, Azka Pustaka, 2015, p. 19.
- [25] E. Triandini dan I. G. Suardika, “Activity Diagram,” dalam *Step by Step Desain Proyek Menggunakan UML*, Yogyakarta, CV Andi Offset, 2012, p. 37.
- [26] I. Indrajani, “Rich Picture,” dalam *Perancangan basis data dalam all in 1*, Jakarta, PT Elex Media Komputindo, 2011, p. 27.
- [27] T. Limpong dan S. Sriadhi, “web server,” dalam *Pemrograman web dasar*, Yayasan Kita Menulis, 2021, p. 10.
- [28] A. Andhara, “XAMPP,” dalam *Panduan Membangun e-learning Platform*, Elex Media Komputindo, 2022, p. 14.
- [29] A. Anhar, “Hypertext preprocessor,” dalam *Panduan Menguasai PHP & MySQL Secara Otodidak* , Jakarta , PT TransMedia, 2010, p. 6.
- [30] R. Teuku, “MySQL,” dalam *Visual Basic 6.0 Return*, Yogyakarta, CV Budi Utama, 2012, p. 14.
- [31] I. Isnardi, I. Ikhsan dan R. Asmara , “Code Igniter,” dalam *Membangun RestFull Api menggunakan Codeigniter 4 dan client android*, Padang, Pustaka Galeri Mandiri, 2021, p. 14.
- [32] B. Agustian , “Black Box Testing,” dalam *Sistem Informasi Kalibrasi Torque Wrench*, Tangerang, PT Mediatama Digital Cendekia, 2021, p. 77.
- [33] T. A. Nugroho, R. N. S. Fathonah dan R. Noviana , “Business Process Modelling Notation,” dalam *Implementasi Metode Analytical Hierarchy Process Pada Aplikasi E-Planning*, Bandung, Kreatif Industri Nusantara, 2020, p. 26.
- [34] U. Rusmawan, “Testing,” dalam *Teknik Penulisan Tugas Akhir dan Skripsi Pemrograman*, Jakarta, PT Elex Media Komputindo, 2019, p. 112.