

## DAFTAR PUSTAKA

---

- [1] M. Muslihudin, *Analisis dan perancangan Sistem Informasi menggunakan model Terstruktur dan UML*. Penerbit Andi, 2016.
- [2] Gama Ariefsadya, Yuniar, I., & Widayanti, A. (2022) *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] SARAGI, D. G., Fahrudin, T., & Wisna, N. (2023). Aplikasi Berbasis Web untuk Penjualan Hasil Produksi Perkebunan Kelapa Sawit (Studi Kasus: CV. Jaba Palm Mandiri, Asahan, Sumatera Utara). *eProceedings of Applied Science*, 2023, 8.6.
- [4] FAISAL AULIA. S, Rochmawati, & Aldrian, M. (2020) *APLIKASI BERBASIS WEB UNTUK PENJUALAN PAKAIAN DAN AKSESORIS (STUDI KASUS DI TOKO KEDAI OBLONG, JAMBI)*. Bandung: Universitas Telkom, D3 Sistem Informasi Akuntansi, 2020.
- [5] F. A. Siregar, R. Rochmawati, and M. Aldrian, *Aplikasi Berbasis Web untuk Penjualan Pakaian dan Aksesoris, Bandung*. Bandung: Universitas Telkom, D3 Sistem Informasi Akuntansi, 2020.
- [6] Pusat Pengembangan Internal Audit, *Akuntansi Keuangan*. Jakarta: Yayasan Pendidikan Internal Audit, 2015.
- [7] S. Bahri, "Pengantar Akuntansi (Cetakan Pertama)," *Yogyakarta: CV. Andi Offset*, 2016.
- [8] D. Purnomo, "Model prototyping pada pengembangan sistem informasi," *JIMP (Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan)*, vol. 2, no. 2, 2017.
- [9] A. Prasetyo and R. Susanti, "Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada PT. Cahaya Sejahtera Sentosa Blitar," *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, vol. 10, no. 2, pp. 1–16, 2016.
- [10] Pontoh, *Akuntansi Teori dan Aplikasi*. Manado: Halaman Moeka, 2013.

- [11] L. L. C. Laravel, "The php framework for web artisans," *laravel.com*. [Online]. Available: <https://laravel.com/>. [Accessed: Jul. 16, 2021], 2011.
- [12] F. O. Voets, "Analisis sistem informasi akuntansi siklus penjualan dan penerimaan kas untuk meningkatkan pengendalian intern pada PT. Sumber Alfaria Trijaya, Tbk (ALFAMART) cabang Manado," *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, vol. 16, no. 4, 2016.
- [13] R. Nursyanti, R. Y. R. Alamsyah, and S. Perdana, "Perancangan Aplikasi Berbasis Web Untuk Membantu Pengujian Kualitas Kain Tekstil Otomotif (Studi Kasus Pada Pt. Ateja Multi Industri)," *Explore: Jurnal Sistem Informasi dan Telematika (Telekomunikasi, Multimedia dan Informatika)*, vol. 10, no. 2, 2019.
- [14] Dini N. Rizeki, "Pengertian Laporan Piutang," *Halo Majo*, Mar. 25, 2022.
- [15] J. B. Yakub, "Pengantar Sistem Informasi," *Graha Ilmu*, 2012.
- [16] Y. Mangoting, "Tax planning: Sebuah pengantar sebagai alternatif meminimalkan pajak," *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, vol. 1, no. 1, pp. 43–53, 1999.
- [17] N. Darmayanti, "Analisis Perhitungan Pajak Pertambahan Nilai (PPN) Pada CV. Sarana Teknik Kontrol Surabaya," *Jurnal manajemen dan Akuntansi*, vol. 1, no. 3, 2012.
- [18] D. K. P. Budiman, R. Rochmawati, and K. Kastaman, *Aplikasi Berbasis Web untuk Penjualan dan Pengelolaan Piutang (Studi Kasus di Konveksi Al-Fath Inc, Bandung)*. Bandung: Universitas Telkom, 2020.
- [19] E. Borom, "Study offers early look at how Internet is changing daily life," *Stanford Institute for the Quantitative Study of Society*, 2000.
- [20] J. Enterprise, *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*. Elex Media Komputindo, 2018.
- [21] S. P. Atika, R. Sukawati, and M. Adrian, *Aplikasi Berbasis Web untuk Pencatatan Penjualan Kaos dan Penyusunan Laporan Laba Rugi (Studi Kasus: CV.Mitun Production, Baleendah, bandung)*. Bandung: Universitas Telkom, 2020.
- [22] Sri Mulyani, *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Bandung: Abdi Sistematika, 2016.

- [23] R. S. Wazlawick, *Object-oriented analysis and design for information systems: modeling with UML, OCL, and IFML*. Elsevier, 2014.
- [24] R. Yanto, *Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL*. Deepublish, 2016.