

## DAFTAR PUSTAKA

---

- [1] Bamai, "Bamai UMA," 18 Maret 2022. [Online]. Available: <https://bamai.uma.ac.id/2022/03/18/pengertian-metode-waterfall/>. [Accessed 12 Desember 2021].
- [2] M. T. Salahuddin, Rochmawati and M. Adrian, Aplikasi Berbasis Web untuk Mengelola Pemasukan dan Pengeluaran Masjid (Studi Kasus di DKM Al-Multazam, Bandung), Bandung: Universitas Telkom, 2022.
- [3] T. I. Wulandari, Rochmawati and Kastaman, Aplikasi Berbasis Web untuk Pengelolaan PEnghimpunan dan Penyaluran Dana Incidental Program (Studi Kasus: Lazis Syamsul ' Ulum Universitas Telkom, Bandung), Bandung: UNiversitas Telkom, 2022.
- [4] H. M. Rafi, Rochmawati and M. Adrian, Aplikasi Berbasis Web untuk Pencatatan Pembelian, Penjualan Barang, serta Pinjaman Karyawan (Studi Kasus di Koperasi Bank Perkreditan Rakyat, Bandung), Bandung: Universitas Telkom, 2021.
- [5] R. F. Dewi, Rochmawati and M. Adrian, Aplikasi Berbasis Web untuk Pengelolaan Penerimaan dan Pengeluaran Kas (Studi Kasus di Istana Salon, Bandung), Bandung: Universitas Telkom, 2020.
- [6] Mursyidi, Akuntansi Dasar, Bogor: Ghalia Indonesia, 2010.
- [7] F. Anggrainy, Analisis Sistem Informasi Akuntansi atas Silus Pembayaran Premi dan Klaim Pada Perusahaan Asuransi: PT Asuransi SGA, Jakarta: Institut Keuangan Perbankan dan Informatika Asia, 2017.
- [8] Shatu and Y. Pudir, Kuasai Detail Akuntansi Laba dan Rugi, Jakarta: Pustaka Ilmu Semesta, 2016.
- [9] Elsuyuthi and N. Al'adni, Pencatatan Arus Kas di PT Prima Internasional Kargo, Jakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia, 2019.
- [10] Mulyana and Budi, Penggunaan Akuntansi Akrua di Negara-Negara Lain: Tren, Jakarta: UNS, 2011. .
- [11] A. Marina, S. I. Wahjono, M. Syaban and A. Suarni, Sistem Informasi Akuntansi Teori dan Praktikal, Surabaya: Universitas Muhammadiyah Surabaya, 2017

- [12] Y. Yudhanto, Pengantar BPMN (Business Process Modelling Notation), Jakarta: Komunitas eLearning, 2018.
- [13] A. S. Rosa and M. Shalahudin, Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek, Bandung: Informatika Bandung, 2015.
- [14] Kadir and Abdul, Pengenalan Sistem Informasi, Yogyakarta: Andi Offset, 2008.
- [15] E. Hartati, "Sistem Informasi Transaksi Gudang Berbasis Website Pada CV. Asyura," *Jurnal Ilmu Komputer*, vol. 3, no. 1, pp. 1-59, 2022.
- [16] M. R. Arief, Pemrograman Basis Data : Menggunakan Transact-SQL dengan Microsoft SQL Server 2000, Yogyakarta: Andi, 2006.
- [17] A. H. Fatta, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi, Yogyakarta: Andi Offset, 2007.