

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. D. Mardiasmo, *Perpajakan 3 Edisi Revisi*. Yogyakarta: CV Andi Offset, 2011.
- [2] M. Romney and P. Steinbart, *Sistem Informasi Akuntansi*. Jakarta: Salemba Empat, 2005.
- [3] H. Simamora, *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: STIE YKPN, 1997.
- [4] G. Gomes and C. Faustino, *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta: Andi Offset, 1995.
- [5] J. R. Schermerhorn, *Manajemen*, 1st ed. Yogyakarta: ANDI, 1997.
- [6] E. Turban, J. E. Aronson, and T. P. Liang, *Decision Support Systems and Intelligent System, (Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas)*, 7 Jilid 2. Yogyakarta: ANDI, 2005.
- [7] D. Nofriansyah and S. Defit, *Multi Criteria Decision Making (MCDM) pada Sistem Pendukung Keputusan*. Deepublish, 2017.
- [8] Yakub, *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2012.
- [9] J. W. Satzinger, R. B. Jackson, and S. D. Burd, *Systems Analysis and Design in A Changing World*, 7th ed. Lumina Datamatic Inc, 2012.
- [10] A. Koniyo and Kusriani, *Tuntunan Praktis Membangun Sistem Informasi Akuntansi dengan Visual Basic dan Microsoft SQL Server*. Yogyakarta: Andi, 2007.
- [11] J. Hutahaean, *Konsep Sistem Informasi*. Deepublish, 2015.
- [12] S. D. Anggadini and L. Puspitawati, *Sistem Informasi Akuntansi*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2011.
- [13] V. W. Sujarweni, *Sistem Akuntansi*. 2015.

- [14] S. Bernard, *Enterprise Architecture Linking Strategy, Business and Technology*, Third. USA: AutorHouse, 2012.
- [15] B. K. Williams and S. C. Sawyer, *Using Information Technology: A Practical Introduction to Computers & Communications*, 7th ed. New York, 2007.
- [16] E. Y. Anggraeni, *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi, 2017.
- [17] J. F. Nash, *Sistem Informasi Akuntansi I Pendekatan Manual Pratika Penyusunan Metode dan Prosedur*. Bandung: Lembaga Informatika Akuntansi, 2003.
- [18] H. C. J. Lucas, *Analisis, Desain dan Implementasi Sistem Informasi*. Jakarta: Erlangga, 1988.
- [19] A.-B. Bin Ladjamudin, *Data Flow Diagram*. Yogyakarta: Andi, 2006.
- [20] A. S. Rosa and M. Shalahuddin, *Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*. Bandung: Modula, 2011.
- [21] Indrajani, *Perancangan Basis Data*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2015.
- [22] M. Ali and N. A. Septiani, "Perancangan Sistem Informasi Akademik Menggunakan Metode Waterfall Studi Kasus : Madrasah Aliyah Al-Mansyuriyah Kanza Mekarjaya Tangerang," *TECHNO Nusa Mandiri*, vol. XIII, no. 2, pp. 165–172, 2016.
- [23] M. Susanti, "Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web pada SMK Pasar Minggu Jakarta," *Informatika*, vol. III, no. 1, pp. 91–99, 2016.
- [24] M. C. Utami and Y. T. Hutomo, "PENERAPAN WATERFALL DALAM ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN DOKUMEN SURAT MENYURAT PADA BANK BJB KANTOR CABANG BSD TANGERANG," *Sains, Teknol. dan Ind.*, vol. 12, no. 1, pp. 129–135, 2014.

- [25] Kurniawati and M. Badrul, "PENERAPAN METODE WATERFALL UNTUK PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTORY PADA TOKO KERAMIK BINTANG TERANG," *PROSISKO*, vol. 8, no. 2, pp. 47–52, 2021.
- [26] H. H. Muflihini, H. Dhika, and S. Handayani, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTORY PADA TOKO ROSADAH," *Bianglala Inform.*, vol. 8, no. 2, pp. 91–99, 2020.
- [27] T. Hartati and I. D. Sintawati, "Implementasi Metode Waterfall pada Perancangan Aplikasi SIPSIBA (Studi Kasus SMK Muhammadiyah 10 Jakarta)," *Ris. dan E-Jurnal Manaj. Inform. Komput.*, vol. 5, no. 1, pp. 138–148, 2020.
- [28] H. Zakaria, "PERANCANGAN APLIKASI PENJUALAN DAN PENYEWAAN MOBIL BERBASIS WEB MENGGUNAKAN MODEL WATERFALL PADA CV. DHIYARA ANUGRAH," *Inform. Univ. PAMULANG*, vol. 2, no. 4, pp. 184–189, 2017.
- [29] R. Sastra, "Metode Pengembangan Perangkat Lunak Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Learning," *IJSE – Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 3, no. 1, pp. 27–33, 2017.
- [30] A. Moenir and F. Yuliyanto, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGGAJIAN BERBASIS WEB DENGAN METODE WATERFALL PADA PT. SINAR METRINDO PERKASA (SIMETRI)," *Inform. Univ. PAMULANG*, vol. 2, no. 3, pp. 127–137, 2017.
- [31] A. Taufik, A. Christian, and T. Asra, "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Peralatan Kesehatan Dengan Metode Waterfall," *Tek. Komput. AMIK BSI*, vol. V, no. 1, pp. 59–64, 2019.