

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Manurung, D. Suhendro, dan L. A. Opusunggu, “Perancangan Sistem Informasi Pencatatan Biaya Operasional pada KUA Kecamatan Tanah Jawa,” *TECHSI - J. Tek. Inform.*, Vol. 11, No. 2, Hal. 219–228, 2019.
- [2] I. H. Santi, *Analisa Perancangan Sistem*. Pekalongan: Penerbit NEM, Hal. 12, 2020.
- [3] F. E. Nugroho, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Online Studi Kasus Tokoku,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, Vol. 7, No. 2, Hal. 717, 2016.
- [4] Y. Juniardi, N. Iskandar, dan T. Rahayu, “Perancangan Sistem Informasi Penyewaan Gedung Pada Gedung Balai Komando Kopassus Berbasis Web,” *Inform. J. Ilmu Komput.*, Vol. 14, No. 2, Hal. 57, 2018.
- [5] K. H. Haryadi dan H. D. Yulianto, “Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Pendapatan Pada Arkan Graha Berbasis Web Menggunakan Php Dan Mysql,” *is Best Account. Inf. Syst. Inf. Technol. Bus. Enterp. this is link OJS us*, Vol. 2, No. 2, Hal. 204–221, 2017.
- [6] M. F. Arif, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*. Jawa Timur: Penerbit Qiara Media, Hal. 1, 2019.
- [7] K. C. Lestari dan A. M. Amri, *Sistem Informasi Akuntansi (Beserta Contoh Penerpan Aplikasi SIA Sederhana Dalam UMKM*, Yogyakarta: Deepublis, Hal. 7, 2020.
- [8] H. Riyadli, A. Arliyana, dan F. E. Saputra, “Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Berbasis WEB,” *J. Sains Komput. dan Teknol. Inf.*, Vol. 3, No. 1, Hal. 98–103, 2020.
- [9] F. Susanto, *Pengenalan Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Deepublis, Hal. 2, 2020.
- [10] D. Alfiansyah dan Supriyati, “Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Piutang Usaha Berbasis Web Menggunakan PHP dan MySQL,” *J. Tekno Kompak*, Vol. 14, No. 2, Hal. 80, 2020.
- [11] F. Zamzami dan N. D. Nusa, *Akuntansi Pengantar I*. Yogyakarta: Gadjamada University Press, Hal.2, 2016.
- [12] I. Johardi dan Y. L. Hoba, “Sistem Pengelolaan Penjualan Dan Pemesanan Berbasis Web Di Bumdes Lestari Jaya,” *J. Appl. Account. Bus.*, Vol. 3, No. 1, Hal. 33–42, 2020.

- [13] A. Mahatmyo, *Sistem Informasi Akuntansi Suatu Pengantar*. Yogyakarta: Deepublis, Hal. 12, 2014.
- [14] I. Suaebah dan A. Mardiana, “Sistem Anggaran Dan Pelaporan Biaya Operasional Fakultas Berbasis Web,” *IKRA-ITH Inform. J. Komput. dan Inform.*, Vol. 4, No. 3, Hal. 111–119, 2020.
- [15] Wahyu Sutisna., “Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi dan Biaya Operasional Kasus : CV.Gmart Pekanbaru,” S.Kom, Skripsi, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim, Riau, 2017.
- [16] M. Alda, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek*. Bandung: MEDIA SAINS INDONESIA, Hal. 89, 2021.
- [17] A. Hendini, “PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK),” *J. Khatulistiwa Inform.*, Vol. 4, No. 2, Hal. 207–16, 2016.
- [18] Indrajani, *Database Design*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, Hal.13 2015.
- [19] E. Sutanto, *Pemrograman Android Dengan Menggunakan Eclipse & StarUML*. Surabaya: Airlangga Universitas Press, Hal. 2018.
- [20] R. Habibi dan A. Suryansah, *Aplikasi Prediksi Jumlah Kebutuhan Perusahaan*, 1 ed. Bandung: Kreatif Industri Nusantara, Hal. 115, 2020.
- [21] M. I. Sa’ad, *Otodidak Web Programing: Membuat Website Edutainment*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, Hal. 1, 2020.
- [22] H. W. Oetmoto dan P. B. Mahargiono, *E-COMMERCE : Aplikasi PHP dan MySQL pada Bidang Manajemen*. Yogyakarta: Penerbit Andi, Hal. 1, 2020.
- [23] Supono dan V. Putratama, *Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter*. Yogyakarta: Deepublis, Hal, 13, 2018.
- [24] Madcoms, *Pemrograman PHP dan MySQL untuk Pemula*. Yogyakarta: Penerbit Andi, Hal. 2, 2016.
- [25] A. Arisman, “Additional income applications based on job performance criteria at Pt. Bank SinarmasTbk (Kcp) Tebing Tinggi Jambi,” *Sist. Inf. Akunt.*, Vol. 1, No. 1, Hal. 21–32, 2019.
- [26] R. Fitri, *PEMROGRAMAN BASIS DATA MENGGUNAKAN MYSQL*. Banjarmasin: POLIBAN PRESS, Hal. 4, 2020.
- [27] R. K. Sitepu, *Aplikasi Buku Akuntansi Berbasis WEB*. Bogor: PT Penerbit IPB Press, Hal. 23, 2019.

- [28] C. Surya dan M. Jannah, *Desain Web Bagi Pemula*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, Hal.1, 2020.
- [29] T. Radillah, *VB 6.0 Retur*. Yogyakarta: Deepublis, Hal.14, 2018.
- [30] A. Oktarino, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pembelian Dan Penjualan Pada Apotek Pembina Jambi 2015,” *Sci. J.*, Vol. 5, No. 02, Hal. 108–117, 2016.
- [31] Sasmito dan G. Wiro, “Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal,” *J. Inform. Pengemb. IT*, Vol. 2, No. 1, Hal. 6–12, 2017.