

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Nur dan M. Arsyad Suyuti, *Perancangan Mesin - Mesin Industri*. Yogyakarta, 2017.
- [2] B. Nadeak, A. Parulian, dan S. Ramadan Siregar, "Perancangan Aplikasi Pembelajaran Internet Dengan Menggunakan Metode Computer Based Instruction," *JURIKOM*, vol. 3, no. 4, hlm. 54–57, 2016.
- [3] F. Eko Nugroho, "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Online Studi Kasus Tokoku," *Jurnal SIMETRIS*, vol. 7, no. 2, hlm. 717–724, 2016.
- [4] S. Mulyani, *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*, 1 ed. Bandung: Abdi Sistemika, 2016.
- [5] M. B. Romney dan P. J. Steinbart, *Sistem Informasi Akuntansi*, 13 ed. Jakarta: Salemba Empat, 2015.
- [6] J. Hutahaeon, *Konsep Sistem Informasi*. Deepublish (CV. Budi Utama), 2015.
- [7] M. H. Lumbangaol dan M. R. Ridho, "Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Dan Penyewaan Properti Berbasis Web Di Kota Batam," *Jurnal COMASIE*, vol. 3, no. 1, hlm. 83–92, 2020.
- [8] Tukino, "Pengaruh Kualitas Sistem Informasi Manajemen Dan Struktur Organisasi Terhadap Efektivitas Pengambilan Keputusan Pada PT UT Quality Indonesia," *CBIS Journal*, vol. 2, no. 1, hlm. 162–195, 2014.
- [9] R. Mcleod, *Analisis Perancangan Sistem Informasi*. Bandung: Kreatif Industri, 2018.
- [10] H. M. Jogiyanto, *Analisis Desain dan Desain Sistem Informasi*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2014.
- [11] D. D. J. T. Sitinjak, Maman, dan J. Suwita, "Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di Ciledug Tangerang," *IPSIKOM*, vol. 8, no. 1, Jun 2020.
- [12] A. Hidayat, "Aplikasi Manajemen Kegiatan Untuk Organisasi NonProfit Berbasis Website," *MIKROTIK*, vol. 5, no. 2, 2015.
- [13] Yakub, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV. Budi Utama, 2018.
- [14] Marakas dan O'Brien, *Pengantar Sistem Informasi*. Jakarta: Salemba Empat, 2017.
- [15] E. Y. Anggraeni dan R. Irviani, *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset, 2017.
- [16] S. Damayanti dan Kusnawi, "Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan Berbasis Desktop Pada CV. Agro Jaya Sokaraja," Skripsi Tesis, Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer Amikom Yogyakarta, Yogyakarta, 2015.
- [17] V. Rivai, M. Ramly, T. Mutis, dan W. Arafah, *Manajemen Sumber Daya Manusia untuk Perusahaan: dari Teori ke Praktik*. Jakarta: Rajawali, 2015.

- [18] Mardi, *Sistem Informasi Akuntansi*. Bogor: Ghalia Indonesia, 2014.
- [19] Paryanta, Sutariyani, dan D. Susilowati, "Sistem Informasi Administrasi Kependudukan Berbasis Web Desa Sawahan," *IJSE – Indonesian Journal on Software Engineering*, vol. 3, no. 2, hlm. 77–81, 2017.
- [20] B. H. Bekti, *Mahir Membuat Website Dengan Adobe Dreamweaver CS6, CSS dan JQuery*. Yogyakarta: Andi, 2015.
- [21] R. Abdullah, *Web Programming is Easy*. Jakarta: Elek Media Komputindo, 2015.
- [22] Indrajani, *Database Design*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2015.
- [23] N. K. D. A. Jayanti dan N. K. Sumiari, *Teori Basis Data*. Yogyakarta: Penerbit ANDI, 2018.
- [24] A. F. Setiawan, *Integrasi Basis Data Dengan Web*. Yogyakarta: PT Skripta Media Creative, 2015.
- [25] Y. Heriyanto, "Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT. APM Rent Car," *Jurnal Intra-Tech*, vol. 2, no. 2, hlm. 64–77, 2018.
- [26] A. Rusman dan S. L. Angraini, "Penerapan Extreme Programming Pada Sistem Informasi Pembayaran Sumbangan Pembinaan Pendidikan (SPP)," *Jurnal Informatika dan Komputer*, vol. 21, no. 1, hlm. 17–22, 2019.
- [27] Sudaryono dan E. Rahwanto, "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Pt. Inter Aneka Plasindo," *Jurnal Pendidikan dan Dakwah*, vol. 2, no. 3, hlm. 335–358, 2020.
- [28] R. A. Sukamto dan M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek (Edisi Revisi)*. Bandung: Informatika, 2018.
- [29] B. Unhelkar, *Software Engineering With UML*. Florida: Auerbach Publications: CRC PRESS, 2018.
- [30] M. Marini, "Prototype Sistem Informasi Administrasi Pengadaan Barang Dengan Teknologi RFID," *Sistem Informasi dan Manajemen Basis Data (SIMADA)*, vol. 2, no. 1, hlm. 1–14, 2019.
- [31] A. Hendini, "Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak)," *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, vol. 4, no. 2, hlm. 107–116, 2016.
- [32] Munawar, *Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML (Unified Modelling Language)*. Bandung: Penerbit Informatika, 2018.
- [33] F. Suprpto, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Jakarta: Lentera Ilmu Cendikia, 2018.
- [34] R. D. Kurniawan, "Aplikasi Pencarian Apotek Terdekat Menggunakan ANT Colony Optimization," *STMIK AKAKOM*, Yogyakarta, 2019.
- [35] T. Pramono, *Mahir Menggunakan Java Server Page Untuk Membuat Web Database*. Yogyakarta: PT Skripta Media Creative, 2015.
- [36] Madcoms, *Pemrograman PHP dan MySQL untuk Pemula*. Yogyakarta: CV Andi Offset, 2016.
- [37] A. F. K. Sibero, *Web Programming Power Pack*. Yogyakarta: Mediakom, 2013.

- [38] Wardana, *Aplikasi Website Profesional dengan PHP dan jQuery*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2016.
- [39] B. Sidik, *Pemrograman Web dengan PHP 7*. Bandung: Informatika, 2017.
- [40] E. Winarno, A. Zaki, dan SmitDev Community, *Pemrograman Web Berbasis HTML5, PHP & Java Script*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2014.
- [41] B. Raharjo, *Belajar Otodidak Framework Codeigniter*. Bandung: Informatika, 2015.
- [42] D. Naista, *Codeigniter Vs Laravel*. Yogyakarta: CV. Lokomedia, 2017.
- [43] B. Suprayogi dan A. Rahmanesa, "Penerapan Framework Bootstrap Dalam Sistem Informasi Pendidikan Sma Negeri 1 Pacet Cianjur Jawa Barat," *Jurnal TEMATIK*, vol. 6, no. 2, hlm. 119–127, 2019.
- [44] Sunardi, "MVC Architecture: A Comparative Study Between Laravel Framework and Slim Framework in Freelancer Project Monitoring System Web Based," *International Conference on Computer Science and Computational Intelligence (ICCSCI)*, 2019.
- [45] Aminudin, *Cara Efektif Belajar Framework LARAVEL*. Yogyakarta: Lokomedia, 2015.
- [46] S. Haqi, *Aplikasi Absensi Dosen dengan Java dan Smartphone sebagai Barcode Reader*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2019.
- [47] Riyanto, *Kolaborasi Mantap PHP + JQuery dengan IBM DB2 & MySQL*. Yogyakarta: Gava Media, 2014.
- [48] Dadan dan K. Developer, *Membuat CMS Multifitur*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2015.
- [49] E. P. Utomo, *Bikin Sendiri Toko Online Dinamis dengan Bootstrap dan PHP*. Yogyakarta: Mediakom, 2016.
- [50] R. Kaban, *BOOTSTRAP CSS FRAMEWORK*. Yogyakarta: ANDI (Anggota IKAPI), 2019.
- [51] A. A. Nugroho dan N. Setiyawati, "Perancangan Dan Implementasi Aplikasi It Investment Log Berbasis Web (Studi Kasus: PT. XYZ)," *Jurnal of Business and Audit Information Systems*, vol. 2, no. 1, hlm. 38–47, 2019.
- [52] Veronica, "Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan Pada PT. Wahyu Perdana Persada," Skripsi, Universitas Dinamika Bangsa, Jambi, 2020.
- [53] E. S. Munthe, "Perancangan Sistem Informasi Gaji Karyawan Pada CV. Anang Fahmi Jaya," Skripsi, Universitas Dinamika Bangsa, Jambi, 2020.
- [54] A. Ghonzales, "Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan Pada PT. Tunas Utama Alumindo Jambi," Skripsi, Universitas Dinamika Bangsa, Jambi, 2022.
- [55] C. Novita, "Analisis dan Perancangan Sistem Penggajian Karyawan Pada PT. Sumber Rezeki Tirta Jambi," Skripsi, Universitas Dinamika Bangsa, Jambi, 2020.

- [56] D. Leonardo, "Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan Pada CV. Putra Mandiri Jambi," Skripsi, Universitas Dinamika Bangsa, Jambi, 2020.
- [57] I. Sommerville, Software Engineering Tenth Edition. 2016.