

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. K. Miten and J. Devitra, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan Pada Radio Republik Indonesia (RRI) Jambi,” *J. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 1083–1092, 2018.
- [2] D. F. A. Mauludin Mochamad Subchan, “Sistem Informasi Penggajian Karyawan,” *Desain Sist. Inf. Penggajian Karyawan Berbas. Web*, vol. 4, no. 2, pp. 179–188, 2012.
- [3] S. Rizky, *Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak*. Jakarta: PT. Prestasi Pustaka, 2015.
- [4] M. Arif, *Bahan Ajar Rancangan Teknik Industri*. Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [5] Dani Anggoro, M. D. Umar, E. Vinanty, and D. Dananjaya, “Rancangan Sistem Informasi Koperasi Simpan Pinjam Guru Dan Pegawai Pada Koperasi Smk Manggala Tangerang,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun. 2015 (SENTIKA 2015)* Yogyakarta, 28 Maret 2015, vol. 2015, no. Sentika, pp. 213–222, 2015.
- [6] A. Kadir, *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2014.
- [7] M. Muslihudin and Oktafianto, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2016.
- [8] Y. Angraeni Elisabet and R. Irviani, *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2017.
- [9] Kusrini and A. Koniyo, *Tuntunan Praktis Membangun Sistem Informasi Akutansi Dengan Visual Basic dan Microsoft SQL Server*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2017.
- [10] H. Ali and T. Wandra, *Sistem Informasi Bisnis*. Jakarta: Badouse Media, 2018.
- [11] A. Arif and J. Devitra, “Penjualan Komputer Pada Lkp Tri Arga Kecamatan Sekernan Kabupaten Muaro Jambi ” Issn : 2528-0082,” *J. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 2, no. 3, pp. 675–694, 2017.
- [12] A. Taufik and Ermawati, “Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Pentas Seni Berbasis Web Pada Sanggar Seni Getar Pakuan Bogor,” *IJSE - Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 3, no. 2, pp. 1–7, 2017, [Online]. Available: <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ijse/article/view/2812/1836>.

- [13] M. Riestiana, B. E. Purnama, and Sukadi, “SISTEM INFORMASI PENGGAJIAN KARYAWAN PADA COMMENDITAIRE VENNONTSCHAP (CV) RGL BORDIR DAN KONVEKSI PACITAN,” *Indones. J. Comput. Sci.*, vol. 4, no. 2, pp. 1–7, 2012.
- [14] M. S. Mayasari, “ANALISA DAN PERANCANGAN APLIKASI SISTEM INFORMASI PENGGAJIAN KARYAWAN PADA PT. ADITYA BUANA INTER SUNGAILIAT BANGKA,” *SIMETRIS*, vol. 6, no. 2, pp. 277–288, 2015, doi: 10.24176/simet.v6i2.463.
- [15] B. Gultom, “( Studi Kasus : Dosen Tidak Tetap Stikom Dinamika Bangsa Jambi ),” *J. Ilm. Media SISFO*, vol. 8, no. 2, p. 97, 2014.
- [16] Frangky and J. Devitra, “Analisis dan perancangan sistem informasi penggajian pada pt. sumber agrindo sejahtera 12,” *J. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 185–190, 2016.
- [17] R. A. S and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [18] P. Farisi, *Proyek Membuat Website Jejaring Sosial Dengan Joomla!*. Yogyakarta: Lokimedia, 2017.
- [19] MADCOMS, *Aplikasi Web Database Dengan Dreamweaver dan PHP-MySQL*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2016.
- [20] P. P. Widodo and Herlawati, *Menggunakan UML – UML Secara Luas Digunakan Untuk Memodelkan Analisis & Desain Sistem Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2013.
- [21] Sholiq, *Analisis Dan Perancangan Berorientasi Obyek*. Bandung: CV. Muara Indah, 2017.
- [22] Indrajani, *Perancangan Basis Data Dalam All In 1*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2015.
- [23] S. Bonnie and M. Pinontoan, *Designing Information System*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2013.
- [24] A. B. Hikmah, D. Supriadi, and T. Alawiyah, *Cara Cepat Membangun Webiste Dari Nol Studi Kasus : Web Dealer Motor*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2018.
- [25] B. Sidik and H. I. Pohan, *Pemograman Web dengan HTML*. Bandung: Informatika Bandung, 2012.
- [26] B. Raharjo, *Belajar Otodidak Pemograman Web dengan PHP + Oracle*. Bandung: Informatika Bandung, 2014.

- [27] H. A. Puspitosari, *Pemograman Web Database Dengan PHP dan MySQL Tingkat Lanjut*. Yogyakarta: PT. Skipta Media Creative, 2016.
- [28] M. R. Arief, *Pemograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2014.
- [29] R. Hidayat, “Aplikasi Penjualan Jam Tangan Secara Online Studi Kasus: Toko JAMBORESHOP,” *J. Tek. Komput.*, vol. 3, no. 2, pp. 90–96, 2017, [Online]. Available: <http://ejurnal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/jtk/article/view/1842/1529>.
- [30] R. Habibi and A. Suryansah, *Aplikasi Prediksi Jumlah Kebutuhan Perusahaan*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [31] N. A. Ramdhan and D. A. Nufriana, “Rancang Bangun Dan Implementasi Sistem Informasi Skripsi Oline Berbasis WEB,” *J. Ilm. Intech Inf. Technol. J. UMUS*, vol. 1, no. 02, pp. 1–12, 2019, doi: 10.46772/intech.v1i02.75.
- [32] B. Nugroho, *Dasar Pemograman Web PHP - MySQL*. Bandung: Gava Media, 2018.
- [33] Riyanto, *Membuat Sendiri Aplikasi E-Commerce Dengan PHP dan MySQL Mengguanakan Codelgniter dan Jquery*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2016.
- [34] O. K and J. Devitra, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan (Studi Kasus : PT. Kosambi Laksana Mandiri),” *J. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 470–481, 2017.
- [35] A. Emmanuel and J. Devitra, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Penggajian Dan Upah Pada Pt Rimba Prajna Mulia,” *J. Manaj. Sist. ...*, vol. 2, no. 4, 2017, [Online]. Available: <http://ejurnal.stikom-db.ac.id/index.php/manajemensisteminformasi/article/download/496/365>.
- [36] A. W. Saputra and I. Bukhori, “Perancangan sistem informasi penggajian Pada Sekolah Menengah pertama (SMP) PGRI Kebonagung,” *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 3, no. 3, pp. 6–10, 2014.
- [37] M. Alda, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek*. Bandung: CV. Media Sains Indonesia, 2021.