

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Z. Deniyansah and Y. T. Kadarsih, “Sistem Informasi Penjualan Dan Stok Barang Mj Computer Baturaja Menggunakan Embarcadero Xe2,” *J. Tek. Inform. Mahakarya*, vol. 4, no. 2, pp. 1–7, 2021.
- [2] A. Safitri, J. P. Sari, and U. Bengkulu, “Perancangan sistem informasi penggajian (sipega) pada pt. pbi kota bengkulu,” *J. Teknosia*, vol. 17, no. 1, pp. 26–37, 2023.
- [3] R. Tanzil, F. Sayyaf, and R. I. Robbie, “Value : Jurnal Manajemen dan Akuntansi IMPLIKASI RELIGIUSITAS, GAYA HIDUP HEDONIS, DAN GAJI TERHADAP KETAHANAN KELUARGA,” *J. Manag. Account. e-ISSN*, vol. 16, pp. 279–286, 2021.
- [4] D. H. P. Purba, “Sistem Informasi Akuntansi Penggajian Dan Pengupahan: Studi Kasus Pada Sebuah Rumah Sakit,” *Sist. Inf. akuntasi*, vol. 4, no. 1, pp. 15–22, 2018.
- [5] H. Kurniawan, W. Apriliah, I. Kurnia, and D. Firmansyah, “Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada Smk Bina Karya Karawang,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 14, no. 4, pp. 13–23, 2021, doi: 10.35969/interkom.v14i4.78.
- [6] R. A. Sukamto and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [7] S. Mulyani, *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*, ISBN: 978-979-19906-2-2, vol. Edisi Ke-2. Bandung: Abdi Sistematika, 2016.
- [8] U. T. Simatupang, E. R. Simarmata, and G. Lumbantoruan, “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Obat Pada Toko Obat Anugerah Jaminpa,” *TAMIKA J. Tugas Akhir Manaj. Inform. Komputerisasi Akunt.*, vol. 1, no. 2, pp. 50–54, 2021.
- [9] T. Sutabri, *Sistem Informasi Manajemen*. Yogyakarta: Andi Offset, 2016.
- [10] Suryadharma and T. Budyastuti, *Sistem informasi manajemen*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia, 2019.
- [11] Fathansyah, *Basis data*. Bandung: Informatika, 2018.
- [12] A. Yunaeti and R. Irvani, *Pengantar Sistem Informasi*, vol. 150, no. 1. Yogyakarta: Andi Offset, 2017.
- [13] A. Kristanto, *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Gava Media, 2018.
- [14] Eti Rochaety, *Sistem Informasi Manajemen*. Jakarta: Mitra Wacana Media, 2017.
- [15] E. T. B. Waluyo, M. I. Hanafri, and S. Sulaiman, “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Pada Gudang Sparepart,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 9, no. 1, 2019, doi: 10.38101/sisfotek.v9i1.205.
- [16] L. Ahmad and Munawir, *Sistem informasi manajemen*. Banda Aceh: Lembaga Kita, 2018.
- [17] D. Rahmi and S. Muryani, “Rancang Bangun Program Untuk Efektifitas Pengolahan Data Persediaan Obat Studi Kasus Apotik Angsana Fiesta,” *J. Tek. Komput. AMIK BSI*, vol. 4, no. 1, pp. 142–148, 2018.
- [18] N. Afridah, W. Wibowo, M. Syaifulloh, and S. B. Riono, “Implikasi Pemberian Gaji Dan Insentif Terhadap Kinerja Karyawan Perumda Bpr Bank Brebes,” *Fair Value J. Ilm. Akunt. dan Keuang.*, vol. 4, no. 2, pp. 1–9, 2021.
- [19] K. B. Syariah and G. Ilmu, “PENGARUH SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PENGGAJIAN TERHADAP EFEKTIVITAS PENGENDALIAN INTERNAL PEMBAYARAN GAJI KARYAWAN PT. POS INDONESIA (PERSERO) PUSAT KOTA MAKASSAR,” no. september 2016, pp. 1–6.
- [20] A. H. Alfian and M. I. Rahmana, “Analisis Dampak Beban Kerja Dan Gaji

- Terhadap Kinerja Karyawan Tenaga Sukarela Rumah Sakit : Perspektif Potensi Kecurangan Yang Terjadi,” *J. Ekon. dan Bisnis*, vol. 24, no. 1, p. 14, 2023, doi: 10.30659/ekobis.24.1.14-27.
- [21] A. Alfisyakhrin, I. Nawangsih, and I. Romli, “Sistem Pembayaran SPP pada SMK Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall,” vol. 4, no. 2, pp. 1100–1110, 2023, doi: 10.30865/klik.v4i2.1315.
- [22] Munawar, *Analisis perancangan sistem berorientasi objek dengan UML(Unified Modeling Language)*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [23] R. F. Sari and A. U. S, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Menggunakan PHP*. 2020.
- [24] D. Yendrianof, Romindo, A. N. Sari, and H. Tantriawan, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*. Sumatra Utara: Yayasan Kita Menulis, 2022.
- [25] R. Destriana, S. M. Husein, N. Handayani, and A. T. P. Siswanto, *Diagram UML dalam Membuat aplikasi android firebase*. Yogyakarta: Deepublish, 2021.
- [26] R. Rohmanto and T. Setiawan, “Perbandingan Efektivitas Sistem Pembelajaran Luring dan Daring Menggunakan Metode Use case dan Sequence Diagram,” *Intern. (Information Syst. Journal)*, vol. 5, no. 1, pp. 53–62, 2022, doi: 10.32627/internal.v5i1.506.
- [27] Y. Yaumaidzinainmah, S. Hadianti, R. Nurfaidah, N. A. Mayangky, and N. Merlina, “Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan Berbasis Desktop pada PT. Pandawa Ekadharma Ekspress,” *Inf. Manag. Educ. Prof.*, vol. 7, no. 1, pp. 11–20, 2022.
- [28] U. Mulayana and D. Gustina, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Handphone Berbasis Web Pada Toko Ilham Cellular Jakarta,” *J. Ilm. FIFO*, vol. 8, no. 2, p. 161, 2016, doi: 10.22441/fifo.v8i2.1311.
- [29] M. Alda, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek*. CV. MEDIA SAINS INDONESIA, 2021.
- [30] A. Jimi, “Perancangan Sistem E-Learning Berbasis Web Pada Smp N 2 Busalangga,” *J. Pendidik. Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 29–37, 2020, doi: 10.37792/jukanti.v3i1.108.
- [31] E. R. Subhiyakto and Y. P. Astuti, “Aplikasi Pembelajaran Class Diagram Berbasis Web Untuk Pendidikan Rekayasa Perangkat Lunak,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 11, no. 1, pp. 143–150, 2020, doi: 10.24176/simet.v11i1.3787.
- [32] Santoso and M. R. Maulani, “Rancang Bangun Aplikasi Computer Based Test Berbasis Web Pada Smnpn 1 Katapang Kabupaten Bandung Selatan,” *J. Tek. Inform.*, vol. 13, no. 2, pp. 17–22, 2021.
- [33] U. B. Jaya, R. A. Ritonga, and P. Hendriyati, “Sistem Informasi Administrasi Keuangan Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel Pada Smk Yp Fatahillah 2,” *J. Sains Teknol.*, vol. 4, no. 1, pp. 35–48, 2020.
- [34] M. Rusdiana, “Sistem Informasi Manajemen,” *Sist. Inf. Manaj.*, pp. 1–387, 2014.
- [35] C. Cahyaningtyas and E. Sediyono, “Perancangan Aplikasi Android Bank Sampah Menggunakan Metode Object Oriented di Wilayah Salatiga,” *J. Inf. Technol.*, vol. 3, no. 1, pp. 41–48, 2023, doi: 10.46229/jifotech.v3i1.667.
- [36] U. Dirgantara and M. Suryadarma, “Rancang Bangun Penerapan Model Prototype Dalam Perancangan Sistem Informasi Pencatatan Persediaan Barang Berbasis Web,” *J. Sist. Inf. Univ. Suryadarma*, vol. 8, no. 2, pp. 223–230, 2021, doi: 10.35968/jsi.v8i2.737.
- [37] N. Hidayati, “Pembangunan Sistem Informasi Penggajian Karyawan Dengan Menggunakan Model Rapid Application Development,” *Univ. Bina Sarana Inform.*

- Jalan Kramat Raya*, vol. 5, no. 1, p. 212361, 2021.
- [38] A. Zulbichaq, Y. T. Musrsityo, and M. C. Saputra, “Pengembangan Sistem Informasi Penggajian Pada Tugu Hotel Lombok Menggunakan Metode Rational Unified Process,” ... *Teknol. Inf. dan ...*, vol. 3, no. 3, pp. 2490–2498, 2018, [Online]. Available: <http://j-ptik.ub.ac.id/index.php/j-ptik/article/download/4748/2191>
- [39] B. Nugroho, *Aplikasi Pemrograman Web Dinamis dengan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Gava Media, 2019.
- [40] J. Enterprise, *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2018.
- [41] A. Saputra, *Buku Sakti HTML, CSS, dan Javascript*. Yogyakarta: START UP, 2019.
- [42] M. Jannah, Sarwandi, and C. Cyber, *Mahir bahasa pemrograman PHP*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2019.
- [43] B. Sidik, *Pemrograman Web dengan PHP 7*. Bandung: Informatika Bandung, 2017.
- [44] P. Hidayatullah and J. K. Kawistara, *Pemrograman Web*. Bandung: Informatika Bandung, 2017.
- [45] A. Azkiya, R. Kurniawan, and Y. Sinurat, “SISTEM INFORMASI POSYANDU BERBASIS WEB PADA POSYANDU SEROJA RT.15 KELURAHAN PANGKALAN SESAI Ahmedika,” *Lentera Dumai*, vol. 13, pp. 17–25, 2022.
- [46] N. Husin, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web pada SDN Jatisampurna X,” *J. Esensi Infokom J. Esensi Sist. Inf. dan Sist. Komput.*, vol. 3, no. 2, pp. 13–17, 2022, doi: 10.55886/infokom.v3i2.331.
- [47] B. Raharjo, *Belajar Otodidak MySQL Tenik Pembuatan dan Pengelolaan Database*. Bandung: Informatika Bandung, 2015.
- [48] Y. Yudhanto and H. A. Prasetyo, *Mudah menguasai framework laravel*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2019.
- [49] Ismai, “Pemanfaatan Framework laravel Untuk Pengembangan Sistem Informasi Toko Online Di Toko New Trend Baturetno,” *J. Scr.*, vol. 7, no. 2, pp. 232–238, 2019.
- [50] K. D. H. Banjarnahor, Beny Bond, “Penerapan Laravel Framework Dalam Perancangan Sistem Informasi Promosi Produk Unggulan UKM Berbasis Web,” no. 672012196, p. 2016, 2016.
- [51] S. Supriyanta, D. Supriadi, and B. Susanto, “Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan Dengan metode Waterfall,” *Indones. J. Comput. Sci.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–6, 2022, doi: 10.31294/ijcs.v1i1.1040.
- [52] S. P. Dinka, Z. P. Salsabilah, and L. Nilawati, “Penerapan Metode Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Penggajian Berbasis Web,” *Artik. Ilm. Sist. Inf. Akunt.*, vol. 2, no. 2, pp. 156–166, 2022, doi: 10.31294/akasia.v2i2.1431.
- [53] N. Tayang and K. Yuliawan, “Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan Menggunakan Php Dan Mysql Pada Pt Amp,” *J. Inf. Syst. Manag.*, vol. 5, no. 1, pp. 14–18, 2023, doi: 10.24076/joism.2023v5i1.1126.
- [54] I. Z. Lydia Salvina Helling, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGGAJIAN KARYAWAN BERBASIS WEB PADA PT.TRIAS INSAN MADANI,” *J. Sist. Inf.*, vol. 6, pp. 47–57, 2023, doi: 10.54066/jmbe-itb.v1i1.61.
- [55] B. F. Siswanto and P. Rosyani, “Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan Pada Tb Blitar Berbasis User Centered Design,” *J. Inf. Syst. Res.*, vol. 3, no. 1, pp. 7–17, 2021, doi: 10.47065/josh.v3i1.1096.
- [56] S. G. Suatkab, “Pengembangan Purwarupa Aplikasi Administrasi dan Penjualan Obat Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall,” vol. 3, no. 2, pp. 258–265, 2022.

