

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. To Suli and Nisral, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI DESA BERBASIS WEBSITE (STUDI KASUS DESA WALENRANG),” *Jurnal Ilmiah Information Technology*, vol. 13, 2023.
- [2] J. Simatupang and S. Sianturi, “Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus pada PO. Handoyo Berbasis Online,” *Jurnal Intra Tech*, vol. 3, no. 2, 2019.
- [3] Y. Wahyudin and D. N. Rahayu, “Analisis Metode Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: A Literatur Review,” *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 15, no. 3, pp. 26–40, Oct. 2020, doi: 10.35969/interkom.v15i3.74.
- [4] Y. S. Novitasari, Q. J. Adrian, and W. Kurnia, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS WEBSITE (STUDI KASUS: BIMBINGAN BELAJAR DE POTLOOD),” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 2, no. 3, pp. 136–147, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [5] T. Hartati, N. Anastia, and R. Widyastuti, “Penerapan Model Waterfall pada Rancang Bangun SI-PKP Ditjen Ilmate Kementerian Perindustrian Jakarta,” *Riset dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, vol. 6, no. 1, 2021, doi: 10.33395/remik.v4i1.11127.
- [6] I. Zufria, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*, 1st ed. Medan: CV. Pusdikra Mitra Jaya, 2022.
- [7] N. Azis, *Analisis Perancangan Sistem Informasi*, 1st ed. Bandung: Widina Bhakti Persada Bandung, 2022.
- [8] H. Wijoyo, A. Ariyanto, A. Sudarsono, and K. Dwi Wijayanti, *SISTEM INFORMASI MANAJEMEN*, 1st ed. Solok: ICM Publisher, 2021.
- [9] M. Prabowo, *METODOLOGI PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI*. 2020.
- [10] R. Sihotang, H. Saputro, and S. Novari, “SISTEM INFORMASI PENGGAJIAN LKENGLISH ACADEMY MENGGUNAKAN EMBARCADERO XE2 BERBASIS CLIENT SERVER,” *JTIM*, vol. 4, no. 1, pp. 28–36, 2021.
- [11] M. Prabowo, *METODOLOGI PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI*, 1st ed. Salatiga: LP2M IAIN Salatiga, 2020.
- [12] I. M. Winangun Arta and I. K. Noppi Adi Jaya, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGGAJIAN BERBASIS WEB PADA LPD DESA ADAT LEGIAN,” 2022.

- [13] E. W. Fridayanthie, H. Haryanto, and T. Tsabitah, "Penerapan Metode Prototype Pada Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan (Persis Gawan) Berbasis Web," *Paradigma - Jurnal Komputer dan Informatika*, vol. 23, no. 2, Sep. 2021, doi: 10.31294/p.v23i2.10998.
- [14] D. Witasari and Y. Jumaryadi, "APLIKASI PEMILIHAN KARYAWAN TERBAIK DENGAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (STUDI KASUS CITRA WIDYA TEKNIK)," *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi, dan Komputer*, pp. 115–122, 2020, [Online]. Available: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/just-it>
- [15] R. Widyastuti and V. Luis, "PENERAPAN MODEL PROTOTYPE PADA SISTEM PENGGAJIAN KARYAWAN PT. SUTERA AGUNG PROPERTI," *PROSISKO*, vol. 9, 2022.
- [16] N. Tayang and K. Yuliawan, "Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan Menggunakan PHP dan MySQL pada PT AMP," *Journal of Information System Management*, vol. 5, no. 1, 2023.
- [17] A. Abdul Wahid, "Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi," *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika dan Manajemen STMIK*, 2020, [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/346397070>
- [18] Alan Dennis et. al., "SYSTEMS ANALYSIS & DESIGN An Object-Oriented Approach with UML DENNIS WIXOM TEGARDEN," 2015. [Online]. Available: <http://store.visible.com/Wiley.aspx>
- [19] P. Fithri, A. Muluk, and R. H. Rayhanda, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI USER INTERFACE (UI) DAN USER EXPERIENCE (UX) PADA PT. XYZ," *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 2020, doi: 10.25077/TEKNOSI.xxxxx.
- [20] Pitrawati. Arif Sanjaya, "Rekayasa Perangkat Lunak Perhitungan Harga Pokok Produksi Metode Full Costing Pada Umkm Mitra Cake Di Bandar Lampung," *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*, vol. 9, pp. 154–162, 2021.
- [21] Z. Niqotaini, B. S. Yulistiaswan, E. Krisnanik, and R. D. Amalia, *Analisa dan Perancangan Sistem Informasi dengan Unified Modelling Language*, 1st ed. Bandung: INDIE PRESS, 2023.
- [22] O. B. Srjianto and P. Aisyiyah Rakhma Devi, "Optimalisasi Manajemen Penggajian: Studi Kasus Implementasi Website Slip Gaji CV. Karya Duta," *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi*, vol. 6, no. 6, 2023.
- [23] J. Antares, "RANCANGAN SISTEM INFORMASI KEPENDUDUKAN

BERBASIS WEB DI KANTOR CAMAT MEDAN DELI,” 2020.

- [24] M. Andani, Salamudin, and Hendrayudi, “Sistem Informasi Pelayanan Kependudukan Desa Lecah Berbasis Web Menggunakan PHP dan MySQL,” *JSIM*, vol. 4, no. 1, pp. 15–27, 2021.
- [25] M. Dandy, A. S. Karinaauliasari, and A. Faisol, “PENGEMBANGAN SISTEM UJIAN ONLINE MINAT DAN BAKAT SISWA SMK PADA SMK ISLAM BATU,” 2021.
- [26] F. Diapoldo. S. Kom. M. Kom. Silalahi, *Manajemen Database MySQL (Structured Query Language)*, 1st ed. Semarang: Yayasan Prima Agus Teknik, 2022.
- [27] N. Made. Dwi Febriyanti, A. A. Kompiang. Oka Sudana, and I. Nyoman. Piarsa, “Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen,” *JITTER-Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer*, vol. 2, 2021.
- [28] Y. Dwi Wijaya and M. Wardah Astuti, “PENGUJIAN BLACKBOX SISTEM INFORMASI PENILAIAN KINERJA KARYAWAN PT INKA (PERSERO) BERBASIS EQUIVALENCE PARTITIONS,” *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, vol. 4, no. 2, 2021.
- [29] A. Crisnaldy, “LITERATURE REVIEW METODOLOGI PENELITIAN,” 2021. [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/351346533>
- [30] A. Firnanda Yuda, Aulia, and J. Nur Haniyah, “Analisis dan Perancangan Sistem Slip Gaji dan Rekap Absen di Kedai Kopi Pojok Pamulang,” *OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer dan Science*, vol. 1, pp. 1064–1068, 2022, [Online]. Available: <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal>