

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Syafitri, Ayla. *Aplikasi Berbasis Web untuk Penggajian dan Penyusunan Laporan Laba Rugi (Studi Kasus : CV BALI-BO, BALI)* Bandung : Telkom University 2023.
- [2] Rahayu, Shifa Raja Anggit. *Aplikasi Berbasis Web untuk Pengelolaan dan Presensi menggunakan Metode RFID (Studi Kasus : PT GLOSTAR INDONESIA)* Bandung : Telkom University 2023
- [3] Bisanto, Warih Andana Wukir. *Aplikasi Berbasis Web untuk Mencatat Kehadiran Karyawan menggunakan RFID dan menghitung Penggajian berdasarkan Absensi (Studi Kasus : PT GLOSTAR INDONESIA)* Bandung : Telkom University 2023
- [4] H. Hasan, "Sistem dan Prosedur Pembayaran Gaji dan Upah," *Amsir Manag. J.*, vol. 3, no. 2, pp. 122–129, 2023, doi: 10.56341/amj.v3i2.207.
- [5] J. S. Djafar and N. Astika, "Pengaruh Tunjangan Kinerja Dan Besaran Gaji Terhadap Kinerja Karyawan," *Poma J. Publ. Manag.*, vol. 1, pp. 55–67, 2023.
- [6] M. Terintegrasi, P. Pt, S. Konsultan, and S. N. Khasanah, "Perancangan Sistem Informasi Manajemen Sumber Daya," vol. 2, no. c, pp. 126–135, 2024.
- [7] P. Pembangunan, P. Manokwari, V. Ardani, and P. S. Akuntansi, "Analisis Penerapan PPh Pasal 21 atas Bonus terhadap Karyawan Tetap," no. September, pp. 1318–1322, 2024.
- [8] Direktorat Jenderal Pajak, "Peraturan Pemerintah Nomor 58 Tahun 2023 tentang Tarif Pemotongan Pajak Penghasilan Pasal 21," Kementerian Keuangan Republik Indonesia, Jakarta, 2023.
- [9] Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (BPJS) Kesehatan, "Peraturan tentang luran Jaminan Kesehatan," BPJS Kesehatan, Jakarta, 2023.
- [10] Y. S. Prayogi dan R. Nugroho, *Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Andi, 2014.
- [11] F. S. Nugroho, "Pengembangan Sistem Informasi Menggunakan Model MVC dengan Framework Laravel," *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 8, no. 3, pp. 45-56, 2021.
- [12] F. Hidayat, "Implementasi Black Box Testing untuk Sistem Informasi Akademik Berbasis Web," *Jurnal Informatika dan Komputer Indonesia*, vol. 12, no. 2, pp. 67-75, 2020.
- [13] D. Susanto, *Desain Basis Data dengan MySQL*. Jakarta: Gramedia, 2016.

- [14] D. Ariyanto, *Unified Modeling Language (UML): Cara Mudah Mengelola Proyek Pengembangan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi, 201
- [15] A. S. Nugraha, *Manajemen Proyek Perangkat Lunak dengan Metode Waterfall*. Bandung: Informatika, 2015.
- [16] M. Setiawan, "Pemanfaatan Diagram Aktivitas pada Pengembangan Sistem Informasi," *Jurnal Rekayasa Sistem Informasi*, vol. 7, no. 4, pp. 98-110, 2022.
- [17] A. Widodo, "Studi Kasus pada Penggunaan Diagram Kelas untuk Analisis Perangkat Lunak," *Jurnal Informatika dan Sistem Komputer*, vol. 9, no. 2, pp. 33-42, 2020.
- [18] M. Erwin dan A. Maulana, "Analisis dan Penggunaan Diagram UML untuk Pengembangan Sistem Informasi," *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 15, no. 1, pp. 21-30, 2019.
- [19] A. Setiawan dan B. Kusuma, "Implementasi UML dalam Pengembangan Sistem Informasi Akademik," *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer*, vol. 5, no. 2, pp. 123-130, 2021.