

DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. S. Ramdhani, A. Luthfiyani, and Y. Afriani, "Penerapan Model Waterfall pada Sistem Informasi Akuntansi Pembayaran Upah Buruh Sadap Getah," *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 10, no. 2, pp. 83–94, 2020, doi: 10.34010/jati.v10i2.2779.
- [2] A. P. Nanda, D. Eko, H. Pramono, and F. K. Ikhsan, "Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Penggajian Buruh Pada Cv Lampung Robusta Coffee pengajian berdasarkan jenis pekerjaan dengan akurat . Berdasarkan latar belakang Informasi Penggajian Buruh pada CV Lampung Robusta Coffee ”.,” vol. 1, no. 1, pp. 1–12, 2020.
- [3] M. A. A. Kertonegoro, "Sistem Penggajian Karyawan Berbasis Web (Studi Kasus CV. Adika Jaya Sakti)," 2018.
- [4] E. Siregar and D. Anyangsen, "Aplikasi Game Edukasi Belajar Menghafal Huruf dan Angka Berbasis Android dengan Metode Prototype," *J. Inov. Inform.*, vol. IV, no. 2, pp. 1–8, 2019, [Online]. Available: <http://jurnalpradita.com/index.php/jii/article/view/93>.
- [5] A. Fatoni and D. B. Rendra, "Perancangan Prototype Sistem Kendali Lampu Menggunakan Handphone Android Berbasis Arduino," *Peranc. Prototype Sist. Kendali Lampu Menggunakan Handphone Android Berbas. Arduino*, vol. 1, no. September, pp. 23–29, 2017.
- [6] M Teguh Prihandoyo, "Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web," *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 3, no. 1, pp. 126–129, 2018.
- [7] T. A. Kurniawan, "Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik," *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 1, p. 77, 2018, doi: 10.25126/jtiik.201851610.
- [8] F. Muhammad and A. Mulyani, "Pengembangan Sistem Informasi Penggajian di Pesantren Persis 99 Rancabango," *J. Algoritma.*, vol. 13, no. 2, pp. 348–355, 2017, doi: 10.33364/algoritma/v.13-2.348.
- [9] A. Prasetyo and R. Susanti, "Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada PT. Cahaya Sejahtera Sentosa Blitar," *J. Ilm. Teknol. Inf. Asia*, vol. 10, no. 2, pp. 1–16, 2018.
- [10] A. Juansyah, "Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted – Global Positioning System (A-GPS) Dengan Platform Android," *J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–8, 2017, [Online]. Available: elib.unikom.ac.id/download.php?id=300375.

- [11] Erick Kurniawan, “Implementasi Rest Web Service Untuk Sales Order Dan Sales Tracking Berbasis Mobile,” *J. EKSIS*, vol. 7, no. 1, pp. 1–12, 2020, [Online]. Available: <https://media.neliti.com/media/publications/78853-ID-implementasi-rest-web-service-untuk-sale.pdf>.
- [12] R. S. dan J. Febio, “MEMBANGUN APLIKASI E-LIBRARY MENGGUNAKAN HTML, PHP SCRIPT, DAN MYSQL DATABASE Rini Sovia dan Jimmy Febio,” *Processor*, vol. 6, no. 2, pp. 38–54, 2018.
- [13] M. C. Wibisono *et al.*, “Pembuatan Aplikasi Pencatatan Stock Dengan Menggunakan Barcode Pada Android,” *J. Infra*, vol. 1, no. 2, pp. 1–4, 2018.
- [14] F. Sifauttjani, T. Listyorini, and R. Meimaharani, “Pencarian Rumah Makan Berbasis Android,” *Simetris*, vol. 8, no. 1, pp. 309–316, 2017.

