

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. PAMSIMAS, *Petunjuk Teknis Penyaluran Dana Bantuan Langsung Masyarakat*. Jakarta, 2021.
- [2] I. Suriyani, “Sistem Informasi Pembayaran Rekening Air Berbasis Web Pada Pamsimas Jorong Panyalai,” *Indones. J. Technol. Informatics Sci.*, vol. 1, no. 2, pp. 21–26, 2020, doi: 10.24176/ijtis.v1i2.4833.
- [3] R. Wicaksono and U. Chotijah, “Sistem Informasi Tagihan Hippam Desa Leran Berbasis Website Dengan Metode Agile Software Development,” *J. Ilm. Ilk. - Ilmu Komput. Inform.*, vol. 6, no. 1, pp. 45–53, 2023, doi: 10.47324/ilkominfo.v6i1.160.
- [4] F. N. Arifah, Y. Wahyu, S. Putra, P. Studi, S. Informasi, and P. J. Tengah, “Sistem Pengelolaan Pamsimas Desa Menggunakan Framework Codeigniter,” *J. Kewarganegaraan*, vol. 6, no. 2, pp. 5342–5353, 2022.
- [5] J. Hutahaean, *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish, 2014.
- [6] D. Yuli Syafitri, Guna Yanti Kemala Sari Siregar, Sita Muharni, Tri Aristi Saputri, *Sistem Informasi Manajemen*. Indamayu: Adab, 2022.
- [7] T. S. Maulidda and S. M. Jaya, “Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web Melalui Whatsapp Gateway Studi Kasus Sekolah Luar Biasa-Bc Nurani,” *J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 11, no. 1, pp. 38–44, 2021, doi: 10.56244/fiki.v11i1.421.
- [8] A. A. Indriani, F. Wanita, and J. Perawatan, “Reminder Pengontrolan Perawatan Gigi Berbasis,” vol. 9, pp. 59–68, 2019.
- [9] W. Handayani and T. Informasi, “Rancang Bangun Aplikasi Manajemen Keuangan Pribadi dengan Fitur Pencatatan Pengeluaran dan Peningkat Tagihan,” vol. 3, no. 2, pp. 1–21, 2023.
- [10] M. Sitorus and D. T. Sipayung, “Sistem Informasi Transaksi Pembayaran

- Tagihan Air Di PDAM,” *Melin Sitorus / BIMASATI*, vol. 1, no. 1, pp. 15–21, 2021.
- [11] B. Indonesia, “Sistem Pembayaran & Pengelolaan Uang Rupiah,” 2020. <https://www.bi.go.id/id/fungsi-utama/sistem-pembayaran/default.aspx> (accessed Jun. 26, 2023).
- [12] A. Jauhari, D. R. Anamisa, and F. A. Mufarroha, *REKAYASA PELANGKAT LUNAK*. Malang: Media Nusa Creative, 2019.
- [13] M. Ann, S. Fasal, and D. B., “Knowledge Management System Approach for Student’s Appeal Domain: A Study,” *Int. J. Comput. Appl.*, vol. 139, no. 5, pp. 1–8, 2016, doi: 10.5120/ijca2016909154.
- [14] E. Ali, *REKAYASA PELANGKAT LUNAK*. Yogyakarta: CV MFA, 2019.
- [15] dkk Destriana,Rachmat, *Diagram UML Dalam Membuat Aplikasi Android Firebase “Studi Kasus Aplikasi Bank Sampah.”* Yogyakarta: Deepublish, 2021.
- [16] Henderi, U. Rahardja, and E. Rahwanto, *UML POWERED DESIGN SYSTEM USING VISUAL PARADIGM*. Malang: CV. Literasi Nusantara Abadi, 2021.
- [17] E. Jubilee, *HTML, PHP, dan MySQL Untuk Pemula*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2018.
- [18] R. Yanto, *Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL*. 2018: Deepublish, 2018.
- [19] Novendri, “Pengertian Web,” *Lentera Dumai*, vol. 10, no. 2, pp. 46–57, 2019.