

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “Air PAM,” *PT. Properti Solusi Manajemen. All Rights Reserved.* <https://www.pinhome.id/kamus-istilah-properti/air-pam/>
- [2] “Jumlah Pelanggan Perusahaan Air Bersih 2019-2021,” *DATA SENSUS BADAN PUSAT STATISTIK.* <https://www.bps.go.id/indicator/7/76/1/jumlahpelanggan-perusahaan-air-bersih.html>
- [3] D. Januaji, “Mudah, Begini Cara Bayar PDAM Offline dan Online”, [Online]. Available: <https://ottopay.id/blog/artikel/cara-bayar-pdam-offlinedan-online/>
- [4] G. N. Saryanto, “Pembangunan Sistem Informasi Pembayaran Rekening Air Pada Himpunan Pengguna Air Minum (Hippam)Tirto Saridesa Cemeng Kecamatan Donorojokabupaten Pacitan,” Fakultas Teknologi Informatik auniversitas Surakarta, 2013.
- [5] F. Sandra, “Sistem Informasi Transaksi Pembayaran Rekening Listrik Pasca Bayar, Pra Bayar (Token), Dan Jasa Telkom Pada Loker Online Adinda Solok Yang Bekerja Sama Dengan Pusat Koperasi Sumbar Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Java,” *Manajemen Informatika UPI Padang*, 2010.
- [6] B. Asmoro and M. E. Aris Rakhmadi S.T, “Perancangan Aplikasi Pembayaran Rekening Pamsimas Sumber Agung Di Desa Sukorejo Kabupaten Sragen Berbasis Web,” 2014.
- [7] A. AZIZ, “Aplikasi Tagihan Pembayaran Rekening Air Pada Himpunan Penduduk Pengguna Air Minum (Hippam) Berbasis Sms Gateway,” Universitas Muhammadiyah Magelang, 2018.
- [8] S. Aripin and S. Somantri, “Implementasi Progressive Web Apps (PWA) pada Repository E-Portofolio Mahasiswa,” *Jurnal Eksplora Informatika*, vol. 10, no. 2, pp. 148–158, 2021, doi: 10.30864/eksplora.v10i2.486.
- [9] M. K. ARSITO ARI KUNCORO S.Kom., “Pengertian Sistem Informasi Menurut Para Ahli,” *SI TEKNIK INFORMATIKA UNIVERSITAS STEKOM*, 2022. <https://teknik-informatika-s1.stekom.ac.id/informasi/baca/Pengertian-Sistem-Informasi-Menurut-Para-Ahli/a79141fe15a713226c2e84697e0d6c2217172524>
- [10] B. Indonesia, “Sistem Pembayaran & Pengelolaan Uang Rupiah.” <https://www.bi.go.id/id/fungsi-utama/sistem-pembayaran/default.aspx>
- [11] S. Kurniawan, “Mengenal PWA – Progressive Web App untuk Website Lebih Cepat,” *Niagahoster*, 2022. <https://www.niagahoster.co.id/blog/progressive-web-app/>

- [12] P. T. I. Solusi, “Laravel Adalah: Manfaat, Fitur, Tools hingga Keunggulannya Di Sini,” 2023, [Online]. Available: <https://terralogiq.com/laravel-adalah/#:~:text=Laravel merupakan framework yang dikembangkan,dan membuat aplikasi lebih responsif.>
- [13] P. Aprilia, “MVC: Pengertian Dasar, Manfaat, dan Contohnya dalam Pengembangan Website,” 2021. <https://www.niagahoster.co.id/blog/mvcadalah/>
- [14] B. S. M.Kom, “Apa Itu MySQL: Pengertian, Fungsi, Beserta Kelebihan,” *SI TEKNIK INFORMATIKA UNIVERSITAS STEKOM*, 2022. <https://teknikinformatika-s1.stekom.ac.id/informasi/baca/Apa-itu-MySQL-PengertianFungsibesertaKelebihan/af4cf8e017a4b2dfe3ed405c789fab3c5c026b85>
- [15] D. Team, “Panduan Dasar MidTrans Payment Gateway dan Cara Kerjanya,” 2023,[Online].Available: <https://www.dewaweb.com/blog/midtranspayment-gateway/>
- [16] D. Intern, “Apa itu UML? Beserta Pengertian dan Contohnya,” 2021. <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-uml>