

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. W. Handani, S. Utami and D. Kusmira, “Visualisasi Pencemaran Air Menggunakan Media Animasi Infografis,” *Jurnal Telematika*, vol. 10, no. 1, pp. 147-162, 2017.
- [2] Y. Mediawan, *Petunjuk Teknik Pengelolaan SPAMS Dan Penguatan Keberlanjutan Program Pamsimas*, Jakarta: Cipta Karya, 2020.
- [3] A. B. Almuqsitu, Tursina and A. S. S, “Rancang Bangun Aplikasi Pelayanan Pelanggan PDAM Tirta Kapuas Berbasis Web,” *JUSTIN (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi)*, vol. 7, no. 1, pp. 13-19, 2019.
- [4] T. Bratakusuma, E. Kuswanto and Z. Rifai, “Integrasi Pembayaran Pamsimas Desa Dermaji dengan PPOB Menggunakan Web Service,” *Journal of Innovation Information Technology and Application (JINITA)*, vol. 1, no. 1, pp. 61-67, 2019.
- [5] Zulkarnain, “Sistem Informasi Pengolahan Data Pelanggan Pada CV. Indoprint Banda Aceh,” *Jurnal Indonesia: Manajemen Informatika dan Komunikasi*, vol. 1, no. 1, pp. 28-34, 2020.
- [6] A. A. Murtopo and D. C. Angesti, “Sistem Informasi Pelayanan Tagihan Rekening Dan Pengaduan Pelanggan Berbasis Sms Gateway Di PDAM Kota Tegal,” *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, vol. 8, no. 2, pp. 457-468, 2017.
- [7] L. S. Helling, “Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Pelanggan Pada Citra Laundry Bogor,” *INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*, vol. 2, no. 1, pp. 68-78, 2018.
- [8] S. Zulaiha, “Perancangan Dan Implementasi Aplikasi Sistem Pengolahan Data Administrasi Pembayaran Rekening Air (Studi Kasus Kantor BLUD SPAM IKK Pota Kecamatan Sambi Rampas NTT),” *Diss. Universitas Teknologi Yogyakarta*, 2018.
- [9] A. I. Gufroni, C. M. S. Ramdani, H. Millah, M. H. Fachrurozi and A. N. Rachman, “Sistem Informasi Pengolahan Data Penyediaan Air dan Sanitasi Masyarakat (PAMSIMAS) berbasis Web,” *Journal of Appropriate Technology for Community Services*, vol. 2, no. 1, pp. 44-49, 2021.

- [10] R. P. Dupa, “Sistem Pemberian Dana Pengembangan Program Pamsimas Kabupaten Purworejo Dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting,” *Diss. Universitas Mercu Buana Yogyakarta*, 2018.
- [11] R. Yulia, “Sistem Informasi Layanan Pelanggan Pada Pdam Kabupaten Padang Pariaman,” *Diss. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau*, 2019.
- [12] A. S. Rosa, “Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek,” *Informatika*, 2016.
- [13] D. P. Sari and R. Wijanarko, “Implementasi Framework Laravel pada Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus Di Rumah Kamera Semarang),” *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 2, no. 1, pp. 32-36, 2020.
- [14] H. H and L. H. Siregar, “Penerapan Teknik Kriptografi Pada Database Menggunakan Algoritma One Time Pad,” *Jurnal Elektronik Sistem Informasi dan Komputer*, vol. 2, no. 2, pp. 41-52, 2016.
- [15] M. S. Novendri, A. Saputra and C. E. Firman, “Aplikasi Inventaris Barang Pada MTS Nurul Islam Dumai Menggunakan PHP Dan MYSQL,” *Lentera Dumai*, vol. 10, no. 2, pp. 46-57, 2019.
- [16] I. Nugroho, H. Listiyono and S. N. Anwar, “Perancangan Unified Modelling Language Aplikasi Sarana Prasarana Pendukung Pariwisata Kota Semarang,” pp. 90-95, 2017.
- [17] M. A. Arianto, S. Munir and K. Khotimah, “Analisis Dan Perancangan Representational State Transfer (Rest) Web Service Sistem Informasi Akademik STT Terpadu Nurul Fikri Menggunakan Yii Framework,” *Jurnal Teknologi Terpadu*, vol. 2, no. 2, 2016.
- [18] R. M. Zaef, N. C. Herbaviana and A. Chusyairi, “Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru Berbasis Android Menggunakan Metode Agile,” *Konferensi Nasional Sistem Informasi (KNSI)*, pp. 226-231, 2018.
- [19] M. S. Mustaqbal, R. F. Firdaus and H. Rahmadi, “Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN),” *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, vol. 1, no. 3, pp. 31-36, 2015.
- [20] W. W. Widiyanto, “Analisa Metodologi Pengembangan Sistem Dengan Perbandingan Model Perangkat Lunak Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Waterfall

Development Model, Model Prototype, Dan Model Rapid Application Development (RAD),” *Jurnal INFORMA*, vol. 4, no. 1, pp. 34-40, 2018.