

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ariyadi, B. M., & Bahar, B. (2017). Model Aplikasi Sistem Pelayanan Terpadu Pada Kantor Kelurahan. *JUTISI*, 5(1).
- [2] Ramadhani, S., Hermawanto, F., & Mariani, A. (2018). Aplikasi Pelayanan Surat Menyurat Desa Tanah Putih Berbasis Web. *JTII (Jurnal Teknologi Informasi Indonesia)*, 3(2), 54-54.
- [3] Hakim S, Rachmad, dan Ir. Sutarto, Msi. 2009, Mastering JavaTMKonsep Pemrograman dan Penerapannya Untuk Membuat Software Aplikasi, PT. Elex Media Komputindo, Jakarta
- [4] Winarna, T., Aknuranda, I., & Saputra, M. (2018). Pengembangan Sistem Informasi Pelayanan Surat Keterangan Studi Kasus: Pemerintah Desa Legundi Kecamatan Karangjati Kabupaten Ngawi. *Jurnal*
- [5] Aristo, A., Sinlae, J., Septarini, R. S., Saraswati, S. D., & Nanda, I. (2024). Penerapan Metode Rapid Application Development (RAD) Pada Pengembangan Sistem Informasi Aset Desa. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Akuntansi (JIMASIA)*, 4(1), 35–44.
- [6] Permana, A. (2024). Analisis Pengukuran Efektivitas Pengolahan Minyak Bumi Dengan Penerapan Metode Overall Equipment Effectiveness (Oee) (Studi Kasus: Ppsdm Migas Cepu). *Majalah Ilmiah Swara Patra*, 14(1), 21–30. <https://doi.org/10.37525/sp/2024-1/493>
- [7] Ramadhani Airmas Sahid, R., Hasna Nabila, H., & Prasty, I. (2024). Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web untuk Layanan Pelanggan Di Segitiga Bermuda Café & Eatery Menggunakan Metode Waterfall. *Biner : Jurnal Ilmu Komputer, Teknik Dan Multimedia*, 2(2), 89–99. <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/biner>
- [8] Rio, R., & Marsehan, A. (2023). Perancangan Sistem Informasi Pengaduan Masyarakat Berbasis Web Mobile Menggunakan Metode Waterfall. *Jurnal Komputer Dan Teknologi*, 43–50. <https://doi.org/10.58290/jukomtek.v1i2.67>
- [9] Said, A. U., & Khotimah, T. (2024). Sistem Informasi Pelayanan Surat Keterangan Berbasis Web Pada Kantor Desa Mojoagung. *Jurnal Dialektika Informatika (Detika)*, 4(2), 47–55. <https://doi.org/10.24176/detika.v4i2.12613>