

DAFTAR PUSTAKA

- Alexander, J., Tulenan, V., & Sambul, A. M. (2016). Rancang Bangun Aplikasi Pendataan Potensi Desa / Kelurahan Berbasis Web. *Jurnal Teknik Informatika*, 9(1). <https://doi.org/10.35793/jti.9.1.2016.13486>
- Febrin, A. B. (2012). *Perancangan Website Pada Pt . Ratu Enim Palembang*. 15–27. Retrieved from <http://jurnal.umsu.ac.id/index.php/reintek/article/view/252>
- Haviluddin. (2011a). Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language). *Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language)*, 6(1), 1–15. Retrieved from <https://informatikamulawarman.files.wordpress.com/2011/10/01-jurnal-informatika-mulawarman-feb-2011.pdf>
- Haviluddin. (2011b). Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language). *Jurnal Informatika Mulawarman*, 6(1), 1–15. <https://informatikamulawarman.files.wordpress.com/2011/10/01-jurnal-informatika-mulawarman-feb-2011.pdf>
- Hidayat, T., & Muttaqin, M. (2018). Pengujian Sistem Informasi Pendaftaran dan Pembayaran Wisuda Online menggunakan Black Box Testing dengan Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis. *Jurnal Teknik Informatika UNIS JUTIS*, 6(1), 2252–5351. Retrieved from www.ccsenet.org/cis
- Limbanadi, A. L., Rindengan, Y. D. Y., & Tulenan, V. (2018). Aplikasi Pemetaan Potensi Desa di Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal Teknik Informatika*, 13(2), 27–34. <https://doi.org/10.35793/jti.13.2.2018.22486>
- Lubis, M. A. (2017). *Sistem Informasi Pengendalian Informasi Masuk Dan Keluar Pada PUSKESMAS Seberang Padang*. Retrieved from <http://ejournal.stkip-pgri-sumbar.ac.id/index.php/eDikInformatika/article/view/1469>
- Mulyadi. (2013). *Kecamatan Meurah Dua Kabupaten Pidie Jaya Berbasis Web* *STMIK U ' BUDIYAH INDONESIA*. 1–60. Retrieved from

<https://docplayer.info/72189618-Rancangan-sistem-informasi-potensi-desa-di-kecamatan-meurah-dua-kabupaten-pidie-jaya-berbasis-web.html>

Prahara, R., Herlan, H., Nasution, R., Sqi, M., Pendahuluan, I., Dasar, A. K., & Informasi, S. (2018). *Volume III – Nomor 2, September 2018* 43. *III*(September), 43–48. Retrieved from <http://jurnalpradita.com/b4ceb08a-17e1-4a4d-adf6-eb418f03d368>

Wali, M., & Ahmad, L. (2017). Perancangan Aplikasi Source code library Sebagai Solusi Pembelajaran Pengembangan Perangkat Lunak. *Jurnal JTİK (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 1(1), 39. <https://doi.org/10.35870/jtik.v1i1.32>

Wira, D., Putra, T., & Andriani, R. (2019). *Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD*. 7(1). Retrieved from <https://ejournal.itp.ac.id/index.php/tinformatika/article/viewFile/1109/754>

