

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Imron, "Implementasi XP Programming Terhadap Sistem Informasi Pelayanan Publik Administrasi Desa Berbasis Web," *Jurnal Sistem Informasi dan Teknik Informatika*, vol. 2, no. 2018, pp. 308–317, 2018.
- [2] A. Jimi, "Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Netpala)," *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI)*, vol. 2, no. 1, pp. 1–7, 2019, doi: 10.37792/jukanti.v2i1.17.
- [3] S. Bantun, J. Y. Sari, N. Z, S. Syahrul, and A. Budiman, "Digitalisasi Pelayanan Publik Desa Paleawai Dengan Sistem Informasi Desa," *INFORMAL: Informatics Journal*, vol. 6, no. 3, p. 160, 2021, doi: 10.19184/isj.v6i3.25185.
- [4] J. B. Satya, L. Suhery, A. A. J. Sinlae, and U. Uliyatunisa, "Pengembangan Sistem Pelayanan Publik Melalui Sistem Administrasi Kependudukan Menggunakan Metode Extreme Programming," *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, vol. 3, no. 2, p. 87, 2021, doi: 10.30865/json.v3i2.3592.
- [5] A. Fatoni and D. Dwi, "Rancang Bangun Sistem Extreme Programming Sebagai Metodologi Pengembangan Sistem," *Prosisko*, vol. 3, no. 1, pp. 1–4, 2016, [Online]. Available: <http://ejurnal.lppmunsera.org/index.php/PROSISKO/article/view/116>
- [6] D. Wongso, H. Sama, and S. Kom, "Perancangan dan Implementasi Website Pariwisata di Desa Sembulang Dengan Metode Extreme Programming," *Journal of Information System and Technology*, vol. 02, no. 03, pp. 50–61, 2021.

- [7] L. Rusdiana, "Extreme programming untuk rancang bangun aplikasi pengelolaan surat keterangan kependudukan," *Register: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, vol. 4, no. 1, pp. 49–55, 2018, doi: 10.26594/register.v4i1.1191.
- [8] T. Informatika, U. Pamulang, T. Selatan, S. P. Data, K. Miskin, and K. Pelayanan, "Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Data Keluarga Miskin Berbasis Web Dengan Metode Extreme Programming," vol. 1, no. 06, pp. 763–770, 2022.
- [9] G. Y. Swara and Y. Pebriadi, "Rekayasa Perangkat Lunak Berbasis Web," *Jurnal TEKNOIF*, vol. 4, no. 2, pp. 27–39, 2016.
- [10] A. Mahsyar, "Masalah Pelayanan Publik di Indonesia Dalam Perspektif Administrasi Publik," *Otoritas : Jurnal Ilmu Pemerintahan*, vol. 1, no. 2, pp. 81–90, 2011, doi: 10.26618/ojip.v1i2.22.
- [11] A. Andoyo and A. Sujarwadi, "Sistem Informasi Berbasis Web Pada Desa Tresnomaju Kecamatan Negerikaton Kab. Pesawaran," *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, vol. 3, no. 1, pp. 1–9, 2014.
- [12] A. Nurkholis, E. R. Susanto, and S. Wijaya, "Penerapan Extreme Programming dalam Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Pelayanan Publik," *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, vol. 5, no. 1, pp. 124–134, 2021.
- [13] K. T. Nugroho, B. Julianto, and D. F. Nur MS, "Usability Testing pada Sistem Informasi Manajemen AKN Pacitan Menggunakan Metode System Usability Scale," *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, vol. 11, no. 1, p. 74, 2022, doi: 10.23887/janapati.v11i1.43209.
- [14] A. K. D. H. Aryanta, "Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Online Berbasis Web Menggunakan Metode Scrum," *Jurnal Algoritma*, 2023.

- [15] T. Bayu Kurniawan, "PERANCANGAN SISTEM APLIKASI PEMESANAN MAKANAN DAN MINUMAN PADA CAFETARIA NO CAFFE DI TANJUNG BALAI KARIMUN MENGGUNAKAN BAHASA PEMOGRAMAN PHP DAN MYSQL," *Jurnal TIKAR*, vol. Volume 1, No.2, 2020.
- [16] J. Mantik, A. Hurairah, M. Tri, and I. Rahmayani, "Extreme programming method in the design of e-ticket information system for roro bengkalis port web-based," Online, 2023.
- [17] W. Welda, D. M. D. U. Putra, and A. M. Dirgayusari, "Usability Testing Website Dengan Menggunakan Metode System Usability Scale (Sus)s," *International Journal of Natural Science and Engineering*, vol. 4, no. 3, pp. 152–161, Nov. 2020, doi: 10.23887/ijnse.v4i2.28864.