

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansah, T., Rahmanto, Y., & Amir, Z. (2023). Penerapan Extreme Programming Dalam Sistem Informasi Akademik SDN Kuala Teladas. *Journal of Information Technology, Software Engineering and Computer Science (ITSECS)*, 1(2). <https://doi.org/10.58602/itsecs.v1i2.25>
- Arianto, A., Pratiwi, F., & Adrianto, S. (2018). *SATIN-Sains dan Teknologi Informasi Sistem Pengolahan Data Nilai Siswa Berstandar Kurikulum 2013 Di SMP Negeri 2 Dumai* (Vol. 4, Issue 1). <http://jurnal.stmik-amik-riau.ac.id>
- Edraw Content Team. (2020). *ER Diagram Symbols and Notations*. Edrawsoft.Com. <https://www.edrawsoft.com/er-diagram-symbols.html>
- Farlina, Y., & Pribadi, D. (2020). Sistem Informasi Pelayanan Publik Di Kecamatan Warudoyong Kota Sukabumi Berbasis Website. In *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)* (Vol. 5, Issue 2).
- Febrianto, D., & Suaidah. (2021). Perancangan Sistem Informasi Desa Kecamatan Sendang Agung Menggunakan Extreme Programming. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 2(2), 230–238. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- Frisdayanti, A. (2019). *PERANAN BRAINWARE DALAM SISTEM INFORMASI MANAJEMEN*. 1. <https://doi.org/10.31933/JEMSI>
- Hendini, A. (2016). *Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak)*: Vol. IV (Issue DESEMBER).
- Masduki, A. , A. R. , & I. Y. (2011). Public Service in Indonesia: A Review and Recommendation for Improvement. *Journal of Applied Sciences Research*, 2298–2305.
- Nurkholis, A., Susanto, E. R., & Wijaya, S. (2021). Penerapan Extreme Programming dalam Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Pelayanan Publik. In *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)* (Vol. 5, Issue 1).
- Prihandoyo, T. (2018). *Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web*.
- Putri, D. M., & Riswandha, M. N. (2019). Sistem Informasi Pengaduan (Komplain) Pelayanan Kesehatan Pada Puskesmas Bangil Menggunakan Metode Kuantitatif Dan Kualitatif. *Jurnal Insand Comtech*, 4(2).

- Riani, K. (2021). *STRATEGI PENINGKATAN PELAYANAN PUBLIK*. I(11). <https://www.kajianpustaka.com/2016/09/penge>
- Rusdiana, L. (2018). Extreme programming untuk rancang bangun aplikasi pengelolaan surat keterangan kependudukan. *Register: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 4(1), 49–55. <https://doi.org/10.26594/register.v4i1.1191>
- Satya, J. B., Suhery, L., Sinlae, A. A. J., & Uliyatunisa, U. (2021). Pengembangan Sistem Pelayanan Publik Melalui Sistem Administrasi Kependudukan Menggunakan Metode Extreme Programming. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 3(2), 87. <https://doi.org/10.30865/json.v3i2.3592>
- Septiani, N. A., & Habibie, F. Y. (2022). Penggunaan Metode Extreme Programming Pada Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Publik. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 3(3), 341. <https://doi.org/10.30865/json.v3i3.3931>
- Silvia Infomatika, S. (2022). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGARSIPAN DATA PAJAK (STUDI KASUS : PT KURNIA ABADI JAYA BANDAR LAMPUNG). In *Teknologipintar.org* (Vol. 2, Issue 11).
- Sumiati, M., Abdillah, R., & Cahyo, A. (2021). *Pemodelan UML untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta*.
- Warjiyono, Aji, S., & Yulinda Surfily, R. (2019). Sistem Informasi Layanan Publik Desa Jagalempeni Menggunakan Model Extreme Programming. *INFORMATION SYSTEM FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS*, 4(1), 3906287. www.jagalempeni.desa.id.