

## DAFTAR REFERENSI

- Septiani, N. A. (2022). Penggunaan Metode Extreme Programming Pada Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Publik. *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, Volume 3, Nomor 3(Maret 2022), 341-349. Retrieved Januari Kamis, 2024, from <https://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/JSON/article/download/3931/2607>
- Anwardi, d. (2022). *Analisis PIECES dan Pengaruh Perancangan Website Fikri Karya Gemilang*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau: JURNAL REKAYASA SISTEM DAN INDUSTRI e-ISSN: 2579-9142 p-ISSN: 2356-0843.
- Azdy, R. A., & Rini, A. (2018). Penerapan Extreme Programming dalam Membangun Aplikasi Pengaduan Layanan Pelanggan (PaLaPa) pada Perguruan Tinggi. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 5(2), 197. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201852658>
- Bagus Gede Sarasvananda, I., & Komang Arya Ganda Wiguna, I. (2021). Pendekatan Metode Extreme Programming untuk Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Surat Menyurat pada LPIK STIKI. *Pendekatan Metode Extreme Programming untuk Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Surat Menyurat pada LPIK STIKI*, 6(2), 258–267. <https://doi.org/10.32493/informatika.v6i2.9482>
- Dini, H. P., Manajemen, I., Politeknik, P., Palembang, J., Basuki, R. N., & Selatan, P.-S. (t.t.). *IMPLEMENTASI METODE EXTREME PROGRAMMING (XP) PADA APLIKASI PERSEDIA STOK GAS 3KG DI PT DINDA KARYA SABPUTRI BERBASIS WEB*.
- Erlangga, A., Haryanti, T., Yuningsih, Y., & Kurniawati, L. (2021). *Sistem Informasi Seleksi Pelatihan Kerja di PPKD Jakarta Timur*. 2(1).
- Firdaus, A. (2020). *SISTEM PENGELOUARAN BIAYA OPERASIONAL PADA PT BANK BTN (PERSERO) KANTOR WILAYAH V MAKASSAR* (Vol. 2).
- Gumelar, T., Astuti, R., Trio Sunarni, A., & Studi Magister Ilmu Komputer, P. (2017). *SISTEM PENJUALAN ONLINE DENGAN METODE EXTREME PROGRAMMING* (Vol. 9, Nomor 2).
- 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>

Supriyatna, A. (2018). METODE EXTREME PROGRAMMING PADA PEMBANGUNAN WEB APLIKASI SELEKSI PESERTA PELATIHAN KERJA. *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA*, 11(1), 1–18.  
<https://doi.org/10.15408/jti.v11i1.6628>

Tabassum, A., Nazir Bhatti, S., Rida Asghar, A., Manzoor, I., & Alam, I. (2017). Optimized Quality Model for Agile Development: Extreme Programming (XP) as a Case Scenario. Dalam *IJACSA) International Journal of Advanced Computer Science and Applications* (Vol. 8, Nomor 4). [www.ijacsa.thesai.org](http://www.ijacsa.thesai.org)

Unger-Windeler, C., Klünder, J., & Schneider, K. (t.t.). *A Mapping Study on Product Owners in Industry: Identifying Future Research Directions.*