

## DAFTAR PUSTAKA

- Asri, S. A., & Setiawan, W. (2017). Alternatif Penggunaan Model Pendekatan Agile pada Perancangan Sistem Informasi PKL Online. *Jurnal Manajemen Teknologi Dan Informatika*, 5.
- Azis, N. (2018). Perancangan Aplikasi Enkripsi Dekripsi Menggunakan Metode Caesar Chiper dan Operasi XOR. *Ikraith-Informatika*, 2(1).
- Chamida, M. A., Susanto, A., & Latubessy, A. (2021). ANALISA *USER ACCEPTANCE TESTING* TERHADAP SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN BEDAH RUMAH DI DINAS PERUMAHAN RAKYAT DAN KAWASAN PERMUKIMAN KABUPATEN JEPARA. *Indonesian Journal of Technology, Informatics and Science (IJTIS)*, 3(1). <https://doi.org/10.24176/ijtis.v3i1.7531>
- Hardiansyah, Hendayani, M., Herlambang, I. A., Rezki, A. N., & Saifudin, A. (2022). Implementasi *Black box testing* Pada Aplikasi Pemesanan Makanan. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Science*, 1(01).
- Herlalang, E., & Kautsar, I. A. (2022). RANCANG BANGUN FITUR CHAT PADA EPORTOFOLIO BERBASIS WEB. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 7(3). <https://doi.org/10.29100/jupi.v7i3.2990>
- Hevner, A. R., March, S. T., Park, J., & Ram, S. (2004). Design science in information systems research. *MIS Quarterly: Management Information Systems*, 28(1). <https://doi.org/10.2307/25148625>
- Josi, A. (2017). STMIK-MUSIRAWAS LUBUKLINGGAU 50 PENERAPAN METODE PROTOTIPING DALAM PEMBANGUNAN WEBSITE DESA (STUDI KASUS DESA SUGIHAN KECAMATAN RAMBANG). *JTI*, 9(1).
- KataDesa. (2021). *Ini Pentingnya Profil Desa*. [Www.Katadesa.Id](http://www.katadesa.id). <https://katadesa.id/index.php/daya-des-1/319-ini-pentingnya-profil-des>

- lp2m. (2022). Metode *Waterfall* – Definisi dan Tahap-tahap Pelaksanaannya. *Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat Universitas Medan Area*.
- MAHPUZ, K. (2020). *KOMPONEN PENYUSUN DATA PROFIL DESA DAN KELURAHAN*. [Www.Banjarsari-Labuhanhaji.Deso.Id](http://www.Banjarsari-Labuhanhaji.Deso.Id).  
<https://www.banjarsari-labuhanhaji.desa.id/artikel/2020/6/30/pedoman-penyusunan-dan-pendayagunaan-data-profil-deso-dan-kelurahan>
- Mubarak, A. (2019). Rancang Bangun Aplikasi *Web* Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 2(1), 19–25. <https://doi.org/10.33387/jiko.v2i1.1052>
- Permendagri. (2007). *PEDOMAN PENYUSUNAN DAN PENDAYAGUNAAN DATA PROFIL DESA DAN KELURAHAN*.  
[https://jdih.mkri.id/mg58ufsc89hrsg/Dagri\\_No\\_12\\_2007.pdf](https://jdih.mkri.id/mg58ufsc89hrsg/Dagri_No_12_2007.pdf)
- Prihandoyo, M. T. (2018). *Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web*. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(1).  
<https://doi.org/10.30591/jpit.v3i1.765>
- Putra, H. N. (2018). Implementasi Diagram UML (*Unified modelling language*) dalam Perancangan Aplikasi Data Pasien Rawat Inap pada Puskesmas Lubuk Buaya. *Sinkron : Jurnal Dan Penelitian Teknik Informatika*, 2(2).
- Trimarsiah, Y., & Arafat, M. (2017). Analisis Dan Perancangan *Website* Sebagai Sarana Informasi Pada Lembaga Bahasa Kewirausahaan Dan Komputer Akmi Baturaja. *Jurnal Ilmiah Matrik*, 19(1).
- Warkim, W., Muslim, M. H., Harvianto, F., & Utama, S. (2020). Penerapan Metode *SCRUM* dalam Pengembangan Sistem Informasi Layanan Kawasan. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 6(2).  
<https://doi.org/10.28932/jutisi.v6i2.2711>
- Wikipedia. (2022). *Desa*. [Www.Id.Wikipedia.Org](http://Www.Id.Wikipedia.Org).  
<https://id.wikipedia.org/wiki/Desa>

Wina, S. (2015). *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran - Dr. Wina Sanjaya, M.Pd - Google Books*. Kencana, Prenadamedia Group.