

## DAFTAR PUSTAKA

- Agiwahyunto, F., & Ernawati, D. (2021). *Analisis Literasi Kartu Menuju Sehat terhadap Peningkatan Kualitas dan Mutu Kader Posyandu*.  
<https://doi.org/10.15294/higeia/v5i1/38811>
- Alshamrani, A., & Bahattab, A. (2015). *A Comparison Between Three SDLC Models Waterfall Model, Spiral Model, and Incremental/Iterative Model*.  
[www.IJCSI.org](http://www.IJCSI.org)
- Chandra, G. S., & Tjandra, S. (2020). Pemanfaatan Flutter dan Electron Framework pada Aplikasi Inventori dan Pengaturan Pengiriman Barang. *Journal of Information System, Graphics, Hospitality, and Technology*.
- Departemen Kesehatan R.I. (2006). *Pedoman Umum Pengelolaan Posyandu*.  
Departemen Kesehatan RI.
- Dhika, H., Isnain, N., & Tofan, M. (2019). *MANAJEMEN VILLA MENGGUNAKAN JAVA NETBEANS DAN MYSQL*.
- Firdaus, A., Widodo, S., Sutrisman, A., Gading, S., Nasution, F., & Mardiana, R. (2019). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN MENGGUNAKAN WEB SERVICE PADA JURUSAN TEKNIK KOMPUTER POLSRI. *Jurnal Informanika*, 5(2). [www.kursuswebsite.org](http://www.kursuswebsite.org)
- Hasanuddin, Asgar, H., & Hartono, B. (2022). RANCANG BANGUN REST API APLIKASI WESHARE SEBAGAI UPAYA MEMPERMUDAH PELAYANAN DONASI KEMANUSIAAN. *Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains*, 2686–3359.
- Hevner, A. R., March, S. T., Park, J., & Ram, S. (2004). Design Science in Information Systems Research. In *Source: MIS Quarterly* (Vol. 28, Issue 1).
- Indra Damarani, A., Darmawan, I., & Nur Adi, T. (2015). *Pembangunan Portal Web Crowdsourcing Event Perguruan Tinggi Menggunakan Metode Iterative Incremental (Modul Peserta Event)* (Issue 8). Taufik Nur Adi.
- Kementerian Kesehatan R.I. (2011). *Pedoman Umum Pengelolaan Posyandu*.
- Larman, C., & Basili, V. R. (2003). *Iterative and Incremental Development: A Brief History*.
- Lukwan, L. (2018). Kontribusi Pengetahuan Kader Terhadap Kinerja Kader Posyandu di Puskesmas Matandahi Konawe Utara. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*, 17–22.  
<https://doi.org/10.22435/jpppk.v2i1.37>
- Mitchell, S. M., & Seaman, C. B. (2009). *A Comparison of Software Cost, Duration, and Quality for Waterfall vs. Iterative and Incremental Development: A Systematic Review*. IEEE.
- Mubarak, A. (2019). RANCANG BANGUN APLIKASI WEB SEKOLAH MENGGUNAKAN UML (UNIFIED MODELING LANGUAGE) DAN

- BAHASA PEMROGRAMAN PHP (PHP HYPERTEXT PREPROCESSOR) BERORIENTASI OBJEK. In *Jurnal Informatika dan Komputer Ternate* (Vol. 02, Issue 1).
- Mubariz, A., Nur, D., Tungadi, E., Nur, M., & Utomo, Y. (2020). *Perancangan Back-End Server Menggunakan Arsitektur Rest dan Platform Node.JS (Studi Kasus: Sistem Pendaftaran Ujian Masuk Politeknik Negeri Ujung Pandang)*.
- Olan, M. (2003). *UNIT TESTING: TEST EARLY, TEST OFTEN*.  
<https://www.researchgate.net/publication/255673967>
- Pandit, P., & Tahiliani, S. (2015). AgileUAT: A Framework for User Acceptance Testing based on User Stories and Acceptance Criteria. In *International Journal of Computer Applications* (Vol. 120, Issue 10).
- Perdana, M. A. K. (2018). *PENGEMBANGAN REST API LAYANAN PENYIMPANAN MENGGUNAKAN METODE RAPID APPLICATION DEVELOPMENT (STUDI KASUS: PT. XYZ)*.
- Prihandoyo, M. T. (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 03(01), 2477–5126.
- Priyadi, I., & Wellem Sagay, R. J. (2019). PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI APLIKASI PASAR KOMODITAS ANDALAN DESA (PAKADES) BERBASIS MOBILE ANDROID UNTUK PETANI DESA. In *Jurnal SISTEM INFORMASI* (Vol. 1, Issue 2).  
[www.journal.ibmasmi.ac.id](http://www.journal.ibmasmi.ac.id)
- Rahmadi, Y., Adam P, Y., & Azani, M. (2015). *PENGEMBANGAN MODUL FREEMIUM APLIKASI TEL-US (TELKOM UNIVERSITY STORE) MENGGUNAKAN METODE ITERATIVE INCREMENTAL DAN FRAMEWORK LARAVEL*.
- Ramdhan, N. A., & Nufriana, D. A. (2019). Rancang Bangun dan Implementasi Sistem Informasi Skripsi Online Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal of UMUS*, 1–12.
- Romzah, Eka Wibawa, Y., & Dwi Larasati, P. (2021). Pembangunan Sistem Informasi Kartu menuju Sehat (KMS) Balita Berbasis WEB Studi Kasus: Posyandu KASIH BUNDA II. In *Jurnal Sistem Komputer dan Kecerdasan Buatan* (Issue 2).
- Saed Novendri, M., Saputra, A., & Firman, C. E. (2019). *APLIKASI INVENTARIS BARANG PADA MTS NURUL ISLAM DUMAI MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL*.
- Saepudin, E., Rizal, E., & Rusman, A. (2017). Peran Posyandu Sebagai Pusat Informasi Kesehatan Ibu dan Anak Posyandu Roles as Mothers and Children Health Information Center. In *RECORD AND LIBRARY JOURNAL* (Vol. 3, Issue 2).

- Safitri, R. K., & Putro, H. P. (2020). *Implementasi REST API untuk Komunikasi Antara ReactJS dan NodeJS (Studi Kasus : Modul Manajemen User Solusi247)*.
- Siallagan, T. F. P., & Wisnu, D. (2020). RANCANG BANGUN SISTEM PENGIDENTIFIKASI TRAVEL BAG PADA KELOMPOK BIRO PERJALANAN UMROH/HAJI BERBASIS WEB. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 13(1), 2252–4517.
- Susanti, A. I., Rinawan, F. R., & Amelia, I. (2019). Mothers Knowledge and Perception of Toddler Growth Monitoring Using iPosyandu Application. *Global Medical & Health Communication (GMHC)*, 7(2).  
<https://doi.org/10.29313/gmhc.v7i2.3892>
- Tashildar, A., Shah, N., Gala, R., Giri, T., & Chavhan, P. (2020). APPLICATION DEVELOPMENT USING FLUTTER. In *International Research Journal of Modernization in Engineering Technology and Science @International Research Journal of Modernization in Engineering*.  
[www.irjmets.com](http://www.irjmets.com)
- Triawan, A., & Siboro, A. R. Y. (2021). *Penerapan Application Programming Interface (API) Pada Push Notification Untuk Informasi Monitoring Stok Barang Minim*. 11, 107–114. <https://doi.org/10.36350/jbs.v11i2>
- Watson, R. (2012). *Developing Best Practices for API Reference Documentation: Creating a Platform to Study How Programmers Learn New APIs*.
- Yani, A. (2018). PEMANFAATAN TEKNOLOGI DALAM BIDANG KESEHATAN MASYARAKAT. *Artikel XII*, 8(1).  
<http://jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/PJKM>