

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Kavanagh, “Open Source Software,” in *Open Source Software*, Elsevier, 2004, pp. 1–17. [Online]. Available: <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/B9781555583200500027>
- [2] Z. Abdurrahman and T. Prabowo, “Model Pengembangan PLUG-IN SLiMS Pada Komunitas SLiMS Kudus,” *Pustakaloka*, vol. 13, pp. 199–222, May 2021, doi: 10.21154/pustakaloka.v13i2.3158.
- [3] H. Rahman, H. Mansur, and A. Satrio, “Pengembangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis SLiMS Akasia 8,” *Journal of Instructional Technology*, vol. 2, no. 2, p. 8, 2022, doi: 10.20527/j-instech.v2i2.3820.
- [4] A. Stellman and J. Greene, *Learning Agile*, First edition. Beijing: O'Reilly, 2014.
- [5] I. Haddad and B. Warner, “Understanding The Open Source Development Model,” <http://www.ibrahimatlinux.com/uploads/6/3/9/7/6397792/00.pdf>.
- [6] S. Sopangi and M. Purweni, “Virtualisasi Katalog Senayan Library Management System (SLiMS) Berbasis 3D,” *Telematika*, vol. 11, no. 2, pp. 12–26, 2018, doi: 10.35671/telematika.v11i2.700.
- [7] A. Ichwani, “E-Library Interaktif dengan SLiMS Bulian Menggunakan Metode RAD,” *Jurnal Komputasi*, vol. 10, no. 2, pp. 97–111, 2022, doi: 10.23960/komputasi.v10i2.3170.
- [8] I. Iskandar and L. Wijayanti, “Implementasi SLiMS di Perpustakaan Perguruan Tinggi,” *JURNAL ILMU PERPUSTAKAAN (JIPER)*, vol. 4, no. 2, 2022, doi: 10.31764/jiper.v4i2.9225.
- [9] SDC (Senayan Developers Community), “History,” <https://slims.web.id/sdc/>.
- [10] SDC (Senayan Developers Community), “About SLiMS,” <https://slims.web.id/web/pages/about/>.
- [11] R. RUDIANTO, “Aplikasi Teknologi Informasi SLiMS di Perpustakaan UIN Sulthan Thaha Saifuddin Jambi,” *Baitul 'Ulum: Jurnal Ilmu Perpustakaan dan Informasi*, Dec. 2017, doi: 10.30631/baitululum.v1i0.16.
- [12] M. Azwar, “Membangun Sistem Otomasi Perpustakaan dengan Senayan Library Management System (SLiMS),” *Khizanah al-Hikmah Jurnal Ilmu Perpustakaan, Informasi, dan Kearsipan*, vol. 1, pp. 7–18, Jun. 2013, doi: 10.24252/v1i1a3.
- [13] A. H. Mubarak, “Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan UML (Unified Modeling Language) dan Bahasa Pemrograman PHP (PHP Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek,” *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)*, 2019.
- [14] N. Husin, “Peminjaman Buku Online dengan Bootstrap untuk Dinas Perpustakaan dan Kearsipan Jakarta,” *Jurnal Esensi Infokom : Jurnal Esensi Sistem Informasi dan Sistem Komputer*, vol. 6, no. 1, pp. 46–50, May 2022, doi: 10.55886/infokom.v6i1.455.
- [15] J. Enterprise, *PHP Edisi Lengkap: Semua ilmu dasar untuk menguasai PHP ada di buku ini*. Elex Media Komputindo, 2021.

- [16] M. Handayani, A. Z. Mardiansyah, and Jatradi, “Sistem Informasi Perpustakaan SMAN 1 BAYAN Berbasis Website Dengan PHP MYSQL,” *Jurnal Begawe Teknologi Informasi (JBegati)*, vol. 2, Mar. 2021, doi: 10.29303/jbegati.v2i1.138.
- [17] M. Mandasari and E. Tampubolon, “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web dengan Metode Rapid Application Development (RAD) dan Framework CSS Bootstrap,” 2020.
- [18] D. J. K. Putra and P. F. Tanaem, “Perancangan Aplikasi Pembukuan Menggunakan Metode Agile Scrum,” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 8, no. 3, pp. 509–521, 2022, doi: 10.28932/jutisi.v8i3.5060.
- [19] D. Wells, “Extreme Programming: A Gentle Introduction.” 2013. [Online]. Available: <http://www.extremeprogramming.org/>
- [20] M. Y. Handita and E. Setiawan, “Sistem Informasi Penerimaan Pegawai dengan Metode Agile Extreme Programming,” *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI)*, vol. 5, no. 2, pp. 154–164, 2022, doi: 10.37792/jukanti.v5i2.571.
- [21] S. Hidayatulloh, “Optimalisasi GitHub untuk Software Project Management dengan Memanfaatkan Notifikasi SMS,” *Jurnal Informatika*, vol. 2, Mar. 2016, doi: 10.31311/ji.v2i1.64.
- [22] J. Reid, *iOS unit testing by example: XCTest tips and techniques using Swift*. Raleigh, North Carolina: The Pragmatic Bookshelf, 2020.
- [23] M. Zandstra, Ed., “Testing with PHPUnit,” in *PHP Objects, Patterns, and Practice*, Berkeley, CA: Apress, 2008, pp. 391–411. doi: 10.1007/978-1-4302-0467-1_18.
- [24] J. Beatty and A. Chen, *Visual models for software requirements*. Redmond, Wash.: Microsoft Press, 2012.
- [25] P. R. Togatorop, R. P. Simanjuntak, S. B. Manurung, and M. C. Silalahi, “Pembangkit Entity Relationship Diagram dari Spesifikasi Kebutuhan Menggunakan Natural Language Processing untuk Bahasa Indonesia,” *Jurnal Komputer dan Informatika*, vol. 9, no. 2, pp. 196–206, 2021, doi: 10.35508/jicon.v9i2.5051.
- [26] K. Bittner and I. Spence, *Use case modeling*. Boston, MA: Addison Wesley, 2003.
- [27] R. Miles and K. Hamilton, *Learning UML 2.0*, 1st ed. Beijing ; Sebastopol, CA: O’Reilly, 2006.
- [28] G. Booch, J. Rumbaugh, and I. Jacobson, “Unified Modeling Language User Guide, The (2nd Edition) (Addison-Wesley Object Technology Series),” *J. Database Manag.*, vol. 10, Jan. 1999.
- [29] N. R. A. Prasetyo, “Perancangan Sistem Informasi Audit Mutu Internal di Institut Teknologi Telkom Purwokerto dengan Metode Scrum,” 2022. [Online]. Available: <http://repository.ittelkom-pwt.ac.id/id/eprint/7535>
- [30] D. Sudrjat, “PET PARADISE : Aplikasi Adopsi Hewan Peliharaan Berbasis Android Menggunakan Convolutional Neural Network,” 2021. [Online]. Available: <http://repository.ittelkom-pwt.ac.id/id/eprint/6419>

- [31] A. Atar, *Hands-on test management with Jira: end-to-end test management with Zephyr, synapseRT, and Jenkins in Jira*. Birmingham, UK: Packt Publishing, 2019.
- [32] Sugiono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, 3rd ed. Bandung: Alfabeta, 2021.
- [33] A. R. Yusmita, H. Anra, and H. Novriando, “Sistem Informasi Pelatihan pada Kantor Unit Pelaksana Teknis Latihan Kerja Industri (UPT LKI) Provinsi Kalimantan Barat,” *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (Justin)*, vol. 8, no. 2, p. 160, 2020, doi: 10.26418/justin.v8i2.36797.
- [34] Y. Talakua, S. Anas, and M. Aqil, “Pengaruh Disiplin Kerja terhadap Kinerja Karyawan pada RSU Bhakti Rahayu Ambon,” *Jurnal Inovasi Penelitian*, vol. 1, no. 7, Nov. 2020, doi: 10.47492/jip.v1i7.267.
- [35] I. Sopian, “Implementasi dan Pengujian Sistem Informasi Tracer Study Berbasis Web Menggunakan Standard ISO/IEC 9126 (Studi Kasus: Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam - UPI),” *FIKI - Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 8, no. 2, pp. 116–127, 2018, doi: <https://doi.org/10.56244/fiki.v8i2.314>.
- [36] R. Muhsan, N. Hanim, and Z. Zuraidah, “Analisis Kelayakan Media Pembelajaran Interaktif Prezi Berbasis Metode Problem Solving Pada Materi Perubahan Lingkungan,” *Garba Rujukan Digital*, vol. 10, no. 1, pp. 52–59, 2022, doi: <http://dx.doi.org/10.22373/pbio.v10i1.14246>.