

DAFTAR PUSTAKA

- Albhantany, M. R., Anshori, A. K. Al, & ... (2022). Implementasi Sistem Informasi Akademik Berbasis Web (Studi Kasus di Universitas Tanri Abeng Jakarta). *Jurnal SISKOM-KB* <https://jurnal.tau.ac.id/index.php/siskom-kb/article/view/325>
- Aeni, Q. (2024) ‘Sistem Informasi Pendataan Pendaftaran Jamaah Haji Dan Umroh Di Kabah Tour Management Tegal Berbasis Web’, *Smart Comp: Jurnalnya Orang Pintar Komputer*, 13(3), pp. 614–620. doi: 10.30591/smartcomp.v13i3.6706.
- Ajzen, I. (1991) ‘The theory of planned behavior’, *Organizational Behavior and Human Decision Processes*, 50(2), pp. 179–211. doi: 10.1016/0749-5978(91)90020-T.
- Amin, Z. and Pasha, N. (2023) ‘Penerapan Metode Design Thinking dan Agile dalam Rancang Bangun Aplikasi Penjualanku’, *Journal of Information System Research (JOSH)*, 4(3), pp. 755–766. doi: 10.47065/josh.v4i3.3117.
- Agustina, W., Widana, K. and Marnani, C.S. (2024) “Tantangan dan Peluang Komunikasi Persuasif dalam Membangun Kepercayaan Publik dan Mendukung Proses Rekonstruksi Pasca Bencana,” *Jurnal Kewarganegaraan*, 8(1), pp. 410–417.
- Akbar, I.S. and Haryanti, T. (2023) “Pengembangan Entity Relationship Diagram Database Toko Online Ira Surabaya,” *Computing Insight: Journal of Computer Science*, 3(2), pp. 28–35. Available at: https://doi.org/10.30651/comp_insight.v3i2.12002.
- Anwar, S. and Hilpiah, D. (2020) ‘Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Umroh Berbasis Web Pada Nurrahma Tour & Travel’, *INTI Nusa Mandiri*, 15(1), pp. 103–110. doi: 10.33480/inti.v15i1.1518.
- Apriliyani, N., Setiawan, E. and Muchayan, A. (2022) “Implementasi Metode Agile Dalam Pengembangan Aplikasi Pengenalan Budaya Berbasis Web,” *Jurnal Ilmu Komputer dan Bisnis*, 13(1), pp. 8–21. Available at: <https://doi.org/10.47927/jikb.v13i1.261>
- Arvita, Y. (2021) ‘Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Travel Haji Dan Umroh’, *Jurnal Ilmiah Media Sisfo*, 15(1), pp. 9–18. doi:

10.33998/mediasisfo.2021.15.1.964.

- Badiwibowo Atim, S. and Korespondensi, P. (2024) “Sianipar, F. R., & Ropianto, M. Unified Modeling Language, waterfall, database.” *Journal of Artificial Intelligence and Technology Information (JAITI)*, 2(1), pp. 14–25. Available at: <https://doi.org/10.58602/jaiti.v2i1.104>.
- Dinata, R. K. *et al.* (2023) ‘Sosialiasi Manajemen Sistem Notifikasi Keberangkatan Jamaah Haji dan Umrah Secara Online di Kantor Kemenag Lhokseumawe’, ... *kepada Masyarakat ...*, 4(4), pp. 3990–3994. Available at: <http://ejournal.sisfokomtek.org/index.php/jpkm/article/view/1964>.
- Etrariadi, N.- and A’inunisyah, E.S.P. (2023) “Pengembangan Website Manajemen Proyek Menggunakan Metode Agile Scrum (Studi Kasus Diskopindag Kota Malang),” *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 9(1), pp. 55–66. Available at: <https://doi.org/10.25077/teknosi.v9i1.2023.55-66>.
- Fajri, K. *et al.* (no date) *ANALISIS PENDEKATAN METODE AGILE DALAM MANAJEMEN PROYEK PADA SISTEM INFORMASI*.
- Faryad, S. *et al.* (2021) ‘Impact of Internet of Things (IoT) as Persuasive Technology’, *International Journal of Information Technology and Computer Science*, 13(6), pp. 16–28. doi: 10.5815/ijitcs.2021.06.02.
- Fia, N. and Zalsabila, A. (2024) ‘Implementasi Clean Architecture Menggunakan Metode Agile pada Pengembangan Aplikasi Android : Studi Kasus Buang . in’, (50).
- Fitriani, N. A. (2022) ‘Sistem Informasi Pelayanan Haji Reguler Berbasis Digital’, *Haramain: Jurnal Manajemen Bisnis*, 2(3), pp. 116–124. Available at: <http://jurnal.stebibama.ac.id/index.php/JMB/article/view/120>.
- Fitriani, Y., Utami, S. and Junadi, B. (2022) “Perancangan Sistem Informasi Human Capital Management Berbasis Website,” *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, 6(4), pp. 792–803. Available at: <https://doi.org/10.52362/jisamar.v6i4.919>.
- Fogg, B. (2009) ‘Fogg-persuasive behavior’, *A Behavior Model for Persuasive Design*, p. 7.
- Gena, C. *et al.* (2019) ‘When personalization is not an option: An in-the-wild study on persuasive news recommendation’, *Information (Switzerland)*, 10(10), pp. 1–20. doi: 10.3390/info10100300.
- Hermiati, R., Asnawati, A. and Kanedi, I. (2021) “Pembuatan E-Commerce Pada

Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql,” *Jurnal Media Infotama*, 17(1), pp. 54–66. Available at: <https://doi.org/10.37676/jmi.v17i1.1317>.

Hikmah, N., Suradika, A. and Ahmad Gunadi, R.A. (2021) “Metode Agile Untuk Meningkatkan Kreativitas Guru Melalui Berbagi Pengetahuan (Knowledge Sharing) (Studi Kasus: Sdn Cipulir 03 Kebayoran Lama, Jakarta,” *Instruksional*, 3(1), p. 30. Available at: <https://doi.org/10.24853/instruksional.3.1.30-39>.

Ika Arthalia, R.P. (2020) “Penggunaan WebSite Sebagai Sarana Evaluasi Kegiatan Akademik Siswa Di SMA Negeri 1 Punggur Lampung Tengah IkaArthalia (1)Rendi Prasetyo (2),” 1(2).

Kurniawan, A. (2023). SIMPEL (Sistem Informasi Manajemen Pelatihan) Internal BRI Menggunakan Metode Agile dengan Model Extreme Programming dan Algoritma Brute Force. *Jurnal JTik (Jurnal Teknologi Informasi* <https://www.journal.lembagakita.org/jtik/article/view/754>

Kussasih, Z. D., Tolle, H., & Huda, F. Al. (2024). Pengembangan Aplikasi Bimbingan Akademik Mahasiswa Filkom Menggunakan Pendekatan Multi-Platform dengan Metode Agile System Development. *Jurnal Pengembangan Teknologi* <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/13648>

Mandirri, M. I., Budiman, S. N., & ... (2025). Penerapan Metode Agile Dalam Pengembangan Aplikasi Jurnal Mengajar Berbasis Web di Universitas Madani Indonesia. ... *Nasional Teknologi &* <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/stains/article/view/6711>

Mayasari, R. et al. (2024) Konsep dan Teori Perangkat Lunak.

Ningrum, Y. L. et al. (2024) ‘Implementasi Pengembangan Sistem Informasi Laporan Bayi Baru Lahir Menggunakan Metode Agile Guna Menunjang Penerbitan Surat Keterangan Neonatus’, 7(2), pp. 653–665. doi: 10.32493/jtsi.v7i2.39380.

Proyek, M. and Native, R. (2021) ‘PENGEMBANGAN APLIKASI DAN WEBSITE MANAJEMEN PROYEK PT SANTAI BERKUALITAS SYBERINDO MENGGUNAKAN METODE AGILE PT . SANTAI BERKUALITAS SYBERINDO PROJECT MANAGEMENT’, pp. 8–15. doi: 10.47002/seminastika.v3i1.249.

Pustaka, T. (2023) ‘IMPLEMENTASI METODE AGILE PADA PENGEMBANGAN APLIKASI MANAJEMEN PENGELOLAAN LAYANAN WIFI’, 7(6), pp. 3472–3478.

Rahman, R.A., Saputra, R.F. and Yaqin, M.A. (2024) “Implementasi Metode Agile

- pada Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Masjid Berbasis Website,” *Sisfo*, 11(02). Available at: <https://doi.org/10.24089/j.sisfo.2024.06.002>.
- Raptis, T. P., Passarella, A. and Conti, M. (2019) ‘Data management in industry 4.0: State of the art and open challenges’, *IEEE Access*, 7, pp. 97052–97093. doi: 10.1109/ACCESS.2019.2929296.
- Riana, E. (2020) “Implementasi Cloud Computing Technology dan Dampaknya Terhadap Kelangsungan Bisnis Perusahaan Dengan Menggunakan Metode Agile dan Studi Literatur,” *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 7(3), p. 439. Available at: <https://doi.org/10.30865/jurikom.v7i3.2192>.
- Shidqi, M., & Ricky, M. A. (2021). Pengembangan aplikasi dan website manajemen proyek pt santai berkualitas syberindo menggunakan metode agile. *PROSIDING SEMINASTIKA*. <http://journal.universitasmulia.ac.id/index.php/seminastika/article/view/249>
- Suhari, S., Faqih, A. and Basysyar, F.M. (2022) “Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Metode Agile Development di CV. Angkasa Raya,” *Jurnal Teknologi dan Informasi*, 12(1), pp. 30–45. Available at: <https://doi.org/10.34010/jati.v12i1.6622>.
- Utami, N. *et al.* (2024) “Peran Transformasi Digital Bagi Keberlanjutan Usaha Mikro Di Era Modern,” *Jurnal EkonomidanBisnisDigital*, 2(01), pp. 423–431.
- Widyantoro, A. *et al.* (2025) “Systematic Literature Review: Membandingkan Pendekatan Metode Agile dan Waterfall Dalam Pengembangan Perangkat Lunak,” *Journal of Comprehensive Science (JCS)*, 4(1), pp. 183–193. Available at: <https://doi.org/10.59188/jcs.v4i1.2969>
- Zahra, I., Mustika and Sudarmaji (2025) “Sistem Pengolahan Data Jamaah Umrah dan Haji pada PT. Saudi Patria Wisata Kota Metro,” *Jurnal Mahasiswa Ilmu Komputer*, 6(1), pp. 67–75. Available at: <https://doi.org/10.24127/ilmukomputer.v6i1.6826>.