

DAFTAR PUSTAKA

- Almashhadani, M., Mishra, A., & Yazici, A. (2024). Software maintenance practices using Agile methods towards cloud environment: A systematic mapping. *Journal of Software: Evolution and Process*, 36(11)
- Asrat, E., & Rafiie, S. A. K. (2021). Penerapan Sistem Aplikasi E-Arsip pada Kegiatan Pengarsipan Surat-Menyurat di Bagian Umum Sekretariat Daerah Kabupaten Aceh Barat. *Journal of Public Service*, 1(1)
- Dambus, R., Witi, F. L., & Mando, L. B. F. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Kearsipan Surat Masuk dan Surat Keluar Berbasis Web Menggunakan Metode Agile di Universitas Flores. *JUPITER: Jurnal Penelitian Ilmu dan Teknologi Komputer*, 15(1b), 217–226.
- Dong, H., Dacre, N., Baxter, D., & Ceylan, S. (2024). What is Agile Project Management? Developing a new definition following a systematic literature review. *Journal of Project Management*, 9(1), 45–60.
- Estivania, F., Mutiara, N., Turmudi, I., Fadli, Y., & Adhi, F. (2025). Perancangan Sistem Arsip Surat Masuk dan Surat Keluar Menggunakan Microsoft Access pada Dinas PUPR Provinsi Bengkulu. *Kohesi: Jurnal Sains dan Teknologi*, 7(3), 151–160.
- Hafeez, H., Arif, M., Zahid, H., & Qureshi, M. B. (2025). Optimizing CI/CD through Agile-DevOps collaboration. *Policy Research Journal*, 3(3), 240–256.
- Kuhrmann, M., Tell, P., Hebig, R., Klünder, J., Münch, J., Linszen, O., & Others. (2021). What makes agile software development agile? An empirical study based on an international survey. arXiv preprint arXiv:2103.10549.
- Letsoin, M. C., & Prayitno, G. (2023). Sistem informasi arsip data kepegawaian menggunakan metode Agile Development Dinas Kesejahteraan Sosial. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 10(3), 120–130.

- Liebel, G., & Knauss, E. (2022). Aspects of modelling requirements in very-large agile systems engineering. *Journal of Systems and Software*, 180, 111064.
- Magistretti, S., Sanasi, S., Ghezzi, A., & Dell’Era, C. (2024). Agile-as-a-tool and agile-as-a-culture: A comprehensive review of agile approaches adopting contingency and configuration theories. *Review of Managerial Science*, 18(2), 341–367.
- Medeiros, J. D. R. V., Alves, D. C. P., Vasconcelos, A., Silva, C., & Wanderley, E. (2021). Requirements engineering in agile projects: A systematic mapping based in evidences of industry. *Journal of Systems and Software*, 180, 111064.
- Nasir, N. (2025). Strategi Digitalisasi Arsip untuk Meningkatkan Akurasi dan Keamanan Data di PT Pegadaian (Persero) CP Sungguminasa. *Alphabiz: Journal of Management and Digital Business*, 1(2)
- Rahmawanti, W., & Rosemalatriasari, A. (2023). Implementasi metode Agile pada pembuatan e-report “Little Cloud” berbasis web menggunakan Framework CodeIgniter. *Jurnal Ilmiah Teknik*, 2(2), 1–11.
- Retno, S., Dinata, R. K., & Alfika, S. (2022). Sistem E-Arsip Surat Berbasis Web pada Dinas Komunikasi Informatika dan Persandian Kab. Aceh Tamiang. *Sisfo: Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*.
- Rizaldy, A., & Simorangkir, A. C. (2023). Rancang bangun sistem informasi pengarsipan surat masuk dan surat keluar menggunakan metode Agile Development. *Indonesian Journal of Informatic Research and Software Engineering*, 3(2), 175–183.
- Sanjaya, I., Putera, A. R., & Sofyana, L. (2023). Sistem informasi tracking distribusi surat berbasis web dengan metode Agile: Studi kasus di Bagian Umum Pemkot Madiun. *Jurnal Penelitian Rumpun Ilmu Teknik*, 2(2), 249–259.
- Siagian, A. L., Dewi, A. R., & Lubis, F. R. (2024). Implementasi metode Agile untuk perancangan website di Desa Aeklung Doloksanggul. *Innovative: Journal of Social Science Research*, 4(5), 3939–3948.

- Soares, E., Sizilio, G., Santos, J., Alencar, D., & Kulesza, U. (2021). The Effects of Continuous Integration on Software Development: a Systematic Literature Review. *Empirical Software Engineering*.
- Sufri, R., Mukhroji, Nazuarsyah, Ginting, R. B., & Prayudi, S. (2023). Sistem Informasi Ketersediaan dan Perkembangan Harga Bahan Pokok Secara Real Time Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 11(1), 102–105.
- Syahputra, A., Wiranti, R., & Astita, W. (2022). Peran Sistem Informasi Manajemen Organisasi dalam Pengambilan Keputusan. *JMASIF: Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 1(1), 26–31.
- Wang, Y., Mäntylä, M. V., Liu, Z., & Markkula, J. (2022). Test automation maturity improves product quality: Quantitative study of open source projects using continuous integration. *Journal of Systems and Software*, 188, 111259.
- Wijayanti, Y., Pawan, E., & Hasan, P. (2024). Penerapan Sistem Informasi Berbasis Website untuk Manajemen Inventaris di Kampus STIMIK Sepuluh Nopember. *Bulletin of Network Engineer and Informatics (BUFNETS)*, 2(1)