

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. C. Hutauruk, A. F. Pakpahan, P. Studi, T. Informatika, F. T. Informasi, and U. A. Indonesia, “Perancangan Sistem Informasi Organisasi Kemahasiswaan Berbasis Web pada Universitas Advent Indonesia Menggunakan Metode Agile Development (Studi Kasus: Universitas Advent Indonesia),” vol. 7, no. 2, pp. 315–328, 2021.
- [2] S. Salsabila, A. Trisnadoli, and I. Muslim, “Rancang Bangun Sistem Informasi Monitoring Menggunakan Metode Agile dengan Dynamic System Development Model Guna Mendukung Gender Mainstreaming Strategy (Studi Kasus: Politeknik Caltex Riau),” *Teknik*, vol. 40, no. 3, p. 195, 2019, doi: 10.14710/teknik.v40i3.25704.
- [3] D. S. Purnia and D. F. Nur, “Implementasi Metode DSDM Pada SI PELAKOR,” *Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 4, no. 2, pp. 6–13, 2019, doi: 10.31294/ijse.v4i2.5973.
- [4] T. Handayani and G. Feoh, “Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Berbasis Web (Studi Kasus Di Klinik Bersalin Sriati Kota Sungai Penuh - Jambi),” *Peranc. Sist. Inf. Rekam Medis Berbas. Web (Studi Kasus Di Klin. Bersalin Sriati Kota Sungai Penuh – Jambi)*, vol. 2, pp. 226–236, 2016.
- [5] I. Penjualan, B. Berbasis, and W. E. B. Dengan, “Jurnal Sosial dan Teknologi (SISTECH) Implementasi Penjualan Barang Berbasis Web dengan e-ISSN 2774-5155 Menggunakan Metode Agile pada PT . Wibowo Arta p-ISSN 2774-5147 Kurnia,” vol. 1, no. 7, pp. 589–596, 2021.
- [6] A. A. Nugraha, F. Amalia, and A. H. Brata, “Pengembangan Media Pembelajaran Perakitan Komputer Dengan Menerapkan Metode Agile Software Development,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komputer. Univ. Brawijaya*, vol. 2, no. 6, pp. 2200–2210, 2018, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>.
- [7] Subianto, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Web,” *Romney dan Steinbart*, vol. 15, no. Juni 2018, pp. 98–104, 2018.
- [8] D. Ayu, N. Wulandari, M. D. Athariq, W. D. Nanda, and L. Yusuf, “Implementasi Dynamic System Development Method (Dsdm) Pada Sistem Informasi Manajemen,” vol. 8, no. 1, pp. 10–17, 2021.
- [9] H. D. Putra, M. I. Syarif, and Asriyadi, “Rancang Bangun Aplikasi Sistem Informasi Klinik Kesehatan Berbasis Web dan Mobile,” 2020.
- [10] Y. S. Novitasari, Q. J. Adrian, and W. Kurnia, “Rancang Bangun Sistem Informasi Media Pembelajaran Berbasis Website (Studi Kasus: Bimbingan Belajar De Potlood),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 3, pp. 136–147, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSSI>.

- [11] R. Somya and T. M. E. Nathanael, “Pengembangan Sistem Informasi Pelatihan Berbasis Web Menggunakan Teknologi Web Service Dan Framework Laravel,” *J. Techno Nusa Mandiri*, vol. 16, no. 1, pp. 51–58, 2019, doi: 10.33480/techno.v16i1.164.
- [12] A. Jurnal, G. Mahendra Putra, and K. Kunci, “Pengujian Kinerja Web Server Atas Penyedia Layanan Elastic Cloud Compute (EC2) Pada Amazon Web Services (AWS) A B S T R A K,” vol. 1, no. 1, pp. 21–35, 2022, [Online]. Available: <https://doi.org/10.30872/atasi.v1i1.452022AdopsiTeknologidanSistemInformasi>.
- [13] Sudarso, “Pemanfaatan Basis Data, Perangkat Lunak dan Mesin Industri Dalam Meningkatkan Produksi Perusahaan (Literature Review Executive Support System (Ess) for Business),” *J. Manaj. Pendidik. dan Ilmu Sos.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–14, 2021, [Online]. Available: <https://doi.org/10.38035/jmpis.v3i1>.
- [14] L. Setiyani, “Pengujian Sistem Informasi *Inventory* Pada Perusahaan Distributor Farmasi Menggunakan Metode *Black box* Testing,” *Techno Xplore J. Ilmu Komputer. dan Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–9, 2019, doi: 10.36805/technoexplore.v4i1.539.
- [15] H. Ismatullah and Q. J. Adrian, “Implementasi Prototype Dalam Perancangan Sistem Informasi Ikatan Keluarga Alumni Santri Berbasis Web,” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 2, no. 2, pp. 213–220, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika/article/view/924>.
- [16] H. Saragih and T. Susanto, “Metode Agile Development Yang Searah Dengan Rancangan Strategis IT / IS Pada Perusahaan,” *J. Ilm. SISFOTENIKA*, vol. 3, no. 1, pp. 51–60, 2013.
- [17] T. Hidayat and M. Muttaqin, “Pengujian Sistem Informasi Pendaftaran dan Pembayaran Wisuda Online menggunakan *Black box* Testing dengan Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis,” *J. Tek. Inform. UNIS JURIS*, vol. 6, no. 1, pp. 2252–5351, 2018.
- [18] M. Silalahi, “Perbandingan Performansi Database MongoDB Dan Mysql Dalam Aplikasi File Multimedia Berbasis Web,” *Comput. Based Inf. Syst. J.*, vol. 6, no. 1, p. 63, 2018, doi: 10.33884/cbis.v6i1.574.
- [19] R. Shafirul, D. Andiko, T. Elektronika, and P. G. Tunggal, “Rancang Bangun Aplikasi Transaksi Barcode Berbasis Java Dan Melalui Metode Unified Modeling Language (UML),” vol. 3, no. 2, pp. 160–166, 2022.
- [20] E. Listiyan and E. R. Subhiyakto, “Rancang Bangun Sistem *Inventory* Gudang Menggunakan Metode Waterfall Studi Kasus Di Cv. Aqualux Duspha Abadi Kudus Jawa Tengah,” *KONSTELASI Konvergensi Teknologi. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 74–82, 2021, doi:

10.24002/konstelasi.v1i1.4272.