

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] “Perancangan back-end aplikasi education management system modul akademik menggunakan metode iterative incremental pada smpn 1 magetan,” Tech. Rep.
- [2] “Molvi fata alkhair, 180212011, ftk, pti.”
- [3] A. F. Sarumpaet and R. Firdaus, “Implementasi sistem informasi manajemen pada lembaga pendidikan atau sosial formal,” *Merkurius : Jurnal Riset Sistem Informasi dan Teknik Informatika*, vol. 2, pp. 194–207, 6 2024.
- [4] S. B. A. Dewa and N. L. Azizah, “Perancangan sistem informasi sekolah berbasis web menggunakan metode sdlc,” *Indonesian Journal of Applied Technology*, vol. 1, p. 15, 7 2024.
- [5] S. I. School, “Dokumen internal perusahaan,” 2004.
- [6] “Hand<sub>on</sub>lab<sub>asp.net35</sub>.”
- [7] F. A. Juyuspan and P. Oktivasari, “Pengembangan website dinamis menggunakan asp.net mvc dan sql server dengan metode rad (studi kasus: Pt x).”
- [8] A. Dwiki, I. Adji, A. Andriyanto, A. R. Syarifudin, A. Maulana, R. Alit, and U. N. Surabaya, “Redesain website pemerintah dengan pengembangan menggunakan kerangka kerja asp.net dan fitur razor pages,” *Jurnal Ilmu Teknik*, vol. 1, pp. 50–63, 2023.
- [9] R. N. Indah, “Alternatif aplikasi mudah perpustakaan (pengenalan aplikasi asp.net ),” *Baitul Ulum: Jurnal Ilmu Perpustakaan dan Informasi*, vol. 3, 2019.
- [10] B. S. Putra, M. Andarwati, K. Yudhistira, and U. M. Malang, “Desain sistem raport online smp berbasis website asp.net c dengan pendekatan konsep mvc.”
- [11] A. Taqwiyim, “Penerapan metode iterative pada perancangan sistem pembukuan penjualan pt.xyz,” *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, vol. 9, pp. 254–263, 7 2020.
- [12] A. B. Paksi, ul Hafidhoh, and S. K. Bimonugroho, “Perbandingan model pengembangan perangkat lunak untuk proyek tugas akhir program vokasi program studi d3 teknologi informasi, politeknik negeri madiun,” Tech. Rep., 2023.
- [13] A. A. Nugraha and A. Z. Mansoor, “Jurnal desain komunikasi kreatif iterative design metodh sebagai pendekatan dalam perancangan boardgame aksara lontara untuk sekolah alam di kabupaten gowa.” [Online]. Available: <https://judikatif-upyptk.org/ojs>

- [14] “Penerapan metode iterative incremental dalam pengembangan website tripinaja untuk meningkatkan pelayanan dan proses bisnis,” Tech. Rep.
- [15] A. Rachmatullah, “Mempelajari c: Bahasa pemrograman modern,” 2002.
- [16] “Bahasa pemrograman c berbasis windows application menggunakan editor sharpdevelop 4.4 (program kalkulator sederhana),” Tech. Rep.
- [17] A. Muni and A. I. Alfassa, “Merancang aplikasi perpustakaan menggunakan metode sdlc (system development life cycle),” *Jurnal Sistem Informasi (TEKNOFILE)*, vol. 2, pp. 485–493, 2024.
- [18] A. Z. D. N. Adiya, D. L. Anggraeni, and I. Albana, “Analisa perbandingan penggunaan metodologi pengembangan perangkat lunak (waterfall, prototype, iterative, spiral, rapid application development (rad)),” *Merkurius : Jurnal Riset Sistem Informasi dan Teknik Informatika*, vol. 2, pp. 122–134, 6 2024.
- [19] M. Sikap, S. Mawardi, P. Guru, S. Dasar, F. Universitas, and K. S. Wacana, “Rambu-rambu penyusunan skala sikap model likert.”
- [20] V. H. Pranatawijaya, W. Widiatry, R. Priskila, and P. B. A. A. Putra, “Penerapan skala likert dan skala dikotomi pada kuesioner online,” *Jurnal Sains dan Informatika*, vol. 5, pp. 128–137, 12 2019.
- [21] F. D. Davis, “Perceived usefulness, perceived ease of use, and user acceptance of information technology,” *MIS Quarterly: Management Information Systems*, vol. 13, pp. 319–339, 1989.
- [22] “admin,+jmtt+0933 (2).”
- [23] V. Venkatesh, M. G. Morris, G. B. Davis, and F. D. Davis, “User acceptance of information technology: Toward a unified view,” Tech. Rep., 2003.

