

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Dexter, “the Impact of Technology Integration on Educational Leadership Practices and School Improvement Efforts,” *Academy of Educational Leadership Journal*, vol. 27, no. 2, pp. 1–3, 2023.
- [2] S. Timotheou *et al.*, *Impacts of digital technologies on education and factors influencing schools' digital capacity and transformation: A literature review*, vol. 28, no. 6. Springer US, 2023. doi: 10.1007/s10639-022-11431-8.
- [3] A. Jirwanto, A. Manihuruk, S. Irviantina, and F. Felix, “Analisis Kepuasan Pemanfaatan Portal Akademik MIKA Mikroskil oleh Mahasiswa dengan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS),” *Jurnal SIFO Mikroskil*, vol. 23, no. 1, pp. 17–30, 2022, doi: 10.55601/jsm.v23i1.817.
- [4] J. Ekonomi, dan Humaniora, F. Junior, S. Petriyansyah, and K. Kunci, “Perancangan sistem informasi persediaan bahan baku berbasis website pada PT. Multi Mortar,” vol. 2, no. 1, 2022, [Online]. Available: <https://eksishum.untara.ac.id/index.php/eksishum>
- [5] Nanda Wafiya, N. Agitha, and Muliadi, “Perancangan Dan Pembuatan Sistem Informasi Perpustakaan Pada SDN 26 Mataram,” *Jurnal Begawe Teknologi Informasi (JBegati)*, vol. 2, no. 1, pp. 46–53, 2021, doi: 10.29303/jbegati.v2i1.183.
- [6] E. Nurelasari, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Pada Sekolah Menengah Pertama Berbasis Web,” *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, vol. 9, no. 1, pp. 67–73, 2020, doi: 10.34010/komputika.v9i1.2243.
- [7] S. D. Pohan, S. A. Widiana, E. Ketaren, and I. Firdaus, “Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Menggunakan Metode Prototype Pada Sekolah Menengah Pertama (Smp) Advent Kotamobagu,” *Jurnal TIMES*, vol. 13, no. 1, pp. 65–72, 2024, doi: 10.51351/jtm.13.1.2024745.
- [8] M. T. I. Akbar, S. A. Wicaksono, and F. Amalia, “Pengembangan Sistem Informasi Akademik Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) (Studi pada SMK Muhammadiyah 1 Kemlagi),” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 5, no. 11, pp. 5048–5056, 2021, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [9] R. Sangga Rasefta and S. Esabella, “Sistem Informasi Akademik Smk Negeri 3 Sumbawa Besar Berbasis Web,” *Jurnal Informatika, Teknologi dan Sains*, vol. 2, no. 1, pp. 50–58, 2020, doi: 10.51401/jinteks.v2i1.558.
- [10] H. Sufadmi and E. Effiyaldi, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Kepegawaian Berbasis Web Pada Kantor Komisi Pemilihan Umum Kota Jambi,” *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, vol. 5, no. 3, pp. 340–353, 2020.
- [11] H. Putri, F. Rini, and A. Pratama, “Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web,” *Jurnal Pustaka Data (Pusat Akses Kajian Database, Analisa Teknologi, dan Arsitektur Komputer)*, vol. 2, no. 1, 2022, doi: 10.55382/jurnalpustakadata.v2i1.138.
- [12] Ariana Ariana, Saila Rahma Annisa Nst, Bintang Ridzky Dwi Putra, and Abdul Fattah Nasution, “Peran Karakteristik Sistem dalam Meningkatkan Kinerja Organisasi : Library Research,” *Student Research Journal*, vol. 2, no. 6, pp. 41–51, 2024, doi: 10.55606/srj-yappi.v2i6.1617.
- [13] F. Fachruddin, M. Syukri, A. Maulidya, and D. Syahputra, “Klasifikasi Sistem dan Hubungan sebagai Inti dari Sistem,” *Transformasi Manageria: Journal of Islamic Education Management*, vol. 3, no. 2, pp. 535–542, 2023, doi: 10.47467/manageria.v3i2.3182.
- [14] U. Dirgantara, M. Suryadarma, U. Mohammad, and H. Thamrin, “Perancangan Sistem Informasi Absen Siswa Pada Sma Islamic School Berbasis Web,” *Jurnal*

*Sistem Informasi Universitas Suryadarma*, vol. 9, no. 2, 2014, doi: 10.35968/jsi.v9i2.920.

- [15] A. F. Qadafi and A. D. Wahyudi, "Sistem Informasi Inventory Gudang Dalam Ketersediaan Stok Barang Menggunakan Metode Buffer Stok," *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 1, no. 2, pp. 174–182, 2020, doi: 10.33365/jatika.v1i2.557.
- [16] R. I. Bratamanggala and Hapzi Ali, "Pengaruh Hardware, Software dan Brainware terhadap Sistem Informasi," *Jurnal Manajemen Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, vol. 5, no. 3, pp. 320–327, 2024, doi: 10.38035/jmpis.v5i3.1951.
- [17] P. E. Sudjiman and L. S. Sudjiman, "ANALISIS SISTEM INFORMASI MANAJEMEN BERBASIS KOMPUTER DALAM PROSES PENGAMBILAN KEPUTUSAN," *TeIKA*, vol. 8, no. 2, 2020, doi: 10.36342/teika.v8i2.2327.
- [18] S. Nur Oktaviana, V. Apriliani, W. Nova Novita, S. Mulyeni, and H. Herlina, "Implementasi Sistem Informasi Akademik Dalam Meningkatkan Mutu Pelayanan Kampus," *Jurnal Soshum Insentif*, vol. 7, no. 1, pp. 53–62, 2024, doi: 10.36787/jsi.v7i1.1416.
- [19] I. Larasati, A. N. Yusril, and P. Al Zukri, "Systematic Literature Review Analisis Metode Agile Dalam Pengembangan Aplikasi Mobile," *Sistemasi*, vol. 10, no. 2, p. 369, 2021, doi: 10.32520/stmsi.v10i2.1237.
- [20] Salma Jasmine Kamal and Hindun Hindun, "Penerapan Kurikulum Merdeka Dan Platform Merdeka Belajar Untuk Mewujudkan Kualitas Pada Pendidikan," *Jurnal Pendidikan dan Sastra Inggris*, vol. 3, no. 3, pp. 200–205, 2023, doi: 10.55606/jupensi.v3i3.3018.
- [21] H. Hutabarat, R. Elindra, and M. S. Harahap, "Analisis Penerapan Kurikulum Merdeka Belajar Di Sma Negeri Sekota Padangsidimpuan," *Jurnal MathEdu (Mathematic Education Journal)*, vol. 5, no. 3, pp. 58–69, 2022, [Online]. Available: <http://journal.ipts.ac.id/index.php/>
- [22] A. Wicaksana and T. Rachman, "Karakteristik Pembelajaran Pada Kurikulum Merdeka Belajar Di MI," *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., vol. 3, no. 1, pp. 10–27, 2018, [Online]. Available: <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- [23] N. Rachmawati, A. Marini, M. Nafiah, and I. Nurasyah, "Projek Penguatan Profil Pelajar Pancasila dalam Implementasi Kurikulum Prototipe di Sekolah Penggerak Jenjang Sekolah Dasar," *Jurnal Basicedu*, vol. 6, no. 3, pp. 3613–3625, 2022, doi: 10.31004/basicedu.v6i3.2714.
- [24] D. Wahyuningsari, Y. Mujiwati, L. Hilmyah, F. Kusumawardani, and I. P. Sari, "Pembelajaran Berdiferensiasi Dalam Rangka Mewujudkan Merdeka Belajar," *Jurnal Jendela Pendidikan*, vol. 2, no. 04, pp. 529–535, 2022, doi: 10.57008/jjp.v2i04.301.
- [25] Ardiansyah, F. S. Mawaddah, and Juanda, "Assesmen dalam Kurikulum Merdeka Belajar," *Jurnal Literasi dan Pembelajaran Indonesia*, vol. 3, no. 1, pp. 8–13, 2023, [Online]. Available: <https://jurnalfkip.samawa-university.ac.id/JLPI/article/view/361>
- [26] M. Nuh, "Penyuluhan Mengelola Website Sebagai Media Publikasi, Komunikasi Dan Informasi Pada Pesantren Hidayatullah Jonggol," *Jurnal Pedes - Pengabdian Bidang*, vol. 2, pp. 110–117, 2022, [Online]. Available: <https://journal.interstudi.edu/index.php/jurnalpedes/article/view/1646/282>
- [27] M. Alda, D. R. Sahendra, and S. Utara, "INVENTARIS BARANG BERBASIS WEB PADA DISPORA SUMUT," *JURNAL SISTEM INFORMASI DAN TEKNIK KOMPUTER*, vol. 8, no. 1, 2023.

- [28] M. Ronaldo and D. Pasha, "SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN DATA SANTRI PONDOK PESANTREN AN-AHL BERBASIS WEBSITE," vol. 2, no. 1, pp. 17–20, 2021.
- [29] W. Harjono and Kristianus Jago Tute, "Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall," *SATESI: Jurnal Sains Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 2, no. 1, pp. 47–51, 2022, doi: 10.54259/satesi.v2i1.773.
- [30] S. Supiyandi, M. Zen, C. Rizal, and M. Eka, "Perancangan Sistem Informasi Desa Tomuan Holbung Menggunakan Metode Waterfall," *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, vol. 9, no. 2, p. 274, 2022, doi: 10.30865/jurikom.v9i2.3986.
- [31] L. Setiyani, "Desain Sistem : Use Case Diagram Pendahuluan," *Prosiding Seminar Nasional : Inovasi & Adopsi Teknologi 2021*, no. September, pp. 246–260, 2021, [Online]. Available: <https://journal.uii.ac.id/AUTOMATA/article/view/19517>
- [32] Wilianti Aliman, "PERANCANGAN PERANGKAT LUNAK UNTUK MENGGAMBAR DIAGRAM BERBASIS ANDROID," vol. 6, no. 6, p. 6, 2021.
- [33] A. P. Putra, F. Andriyanto, T. D. M. Harti, and W. Puspitasari, "Pengujian Aplikasi Point of Sale Berbasis Web Menggunakan Black Box Testing," *Jurnal Bina Komputer*, vol. 2, no. 1, pp. 74–78, 2020.
- [34] E. Novalia and A. Voutama, "Black Box Testing dengan Teknik Equivalence Partitions Pada Aplikasi Android M-Magazine Mading Sekolah," *Syntax : Jurnal Informatika*, vol. 11, no. 01, pp. 23–35, 2022, doi: 10.35706/syji.v11i01.6413.
- [35] A. Asfinoza, S. Puspasari, and H. Sunardi, "Sistem Informasi Penjualan Pupuk Berbasis Web pada PT. Sri Aneka Karyatama," *Jurnal Media Infotama*, vol. 14, no. 1, pp. 142–145, 2018, doi: 10.37676/jmi.v14i1.472.