

DAFTAR PUSTAKA

- A. H .Fathulloh, H. I. A. (2021). Perbandingan Tingkat Efisiensi Waktu Query Select Pada Database Interface Navicat Dan Sqlyog Di Mysql Dbms. *Applied Information Systems and Management (AISM)*, 4(2), 101–105. <https://doi.org/10.15408/aism.v4i2.18369>
- Ariyanti, L., Najib, M., Satria, D., & Alita, D. (2020). Sistem Informasi Akademik Dan Administrasi Dengan Metode Extreme Programming Pada Lembaga Kursus Dan Pelatihan. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 1(1), 90–96. <https://doi.org/https://doi.org/10.33365/jtsi.v1i1.214>
- Audrilia, M., & Budiman, A. (2020). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Bengkel Berbasis Web (Studi Kasus : Bengkel Anugrah). *Jurnal Madani : Ilmu Pengetahuan, Teknologi, Dan Humaniora*, 3(1), 1–12. <https://doi.org/10.33753/madani.v3i1.78>
- Dwi Saputra, A., & I. Borman, R. (2020). Sistem Informasi Pelayanan Jasa Foto Berbasis Android (Studi Kasus: Ace Photography Way Kanan). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 1(2), 87–94. <https://doi.org/https://doi.org/10.33365/jtsi.v1i2.420>
- Hardiansyah, A. D., Nugrahaeni, D. C., Dewi, P., & Kom, M. (2020). Perancangan Basis Data Sistem Informasi Perwira Tugas Belajar (Sipatubel) Pada Kementerian Pertahanan. *Senamika*, 1(2), 222–233. <https://conference.upnvj.ac.id/index.php/senamika/article/view/529>
- Hidayat, T., Muttaqin, M., & Djamaludin, D. (2020). Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru Online Berbasis Website di Yayasan Pendidikan Arya Jaya Sentika. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 9(1), 7–14. <https://doi.org/10.34010/komputika.v9i1.2750>
- Indra Kurniawan, Y., Chasanah, N., & Nofiyati, N. (2020). Pengembangan Website Informasi Sekolah di SMP Negeri 2 Kalimanah, Purbalingga. *Jurnal SOLMA*, 9(2), 335–346. <https://doi.org/10.22236/solma.v9i2.5440>
- Julianto, S., & Setiawan, S. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online. *Simatupang, Julianto Sianturi, Setiawan*, 3(2), 11–25. <https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/56/48>
- Kurniawan, R., & Marhamelda, S. (2019). Sistem Pengolahan Data Peserta Didik Pada Lkp Prima Tama Komputer Dumai Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Php. *I N F O R M A T I K A*, 11(1), 37. <https://doi.org/10.36723/juri.v11i1.140>
- Mulia, A. G. (2020). Sistem Informasi Absensi berbasis WEB di Politeknik Negeri Padang. *Jurnal Teknologi Informasi Indonesia (JTII)*, 5(1), 11–17. <https://doi.org/10.30869/jtii.v5i1.519>

- Munthe, I. R. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pengarsipan Data Penduduk Pada Kantor Camat Bilah Hulu Kabupaten Labuhan Batu Dengan Metode System Development Life Cycle (Sdlc). *Jurnal Informatika*, 5(1), 22–31. <https://doi.org/10.36987/informatika.v5i1.666>
- Muzawi, R., & Efendi, Y. (2019). Perancangan Sistem Informasi Promosi Berbasis Web. *JOISIE (Journal Of Information Systems And Informatics Engineering)*, 1(2), 131. <https://doi.org/10.35145/joisie.v1i2.215>
- Novendri. (2019). Pengertian Web. *Lentera Dumai*, 10(2), 46–57. <http://ejournal.amikdumai.ac.id/index.php/Path/article/view/40>
- Nurman Hidayat, & Kusuma Hati. (2021). Penerapan Metode Rapid Application Development (RAD) dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Rapor Online (SIRALINE). *Jurnal Sistem Informasi*, 10(1), 8–17. <https://doi.org/10.51998/jsi.v10i1.352>
- Pangaribuan, I., & Subakti, F. (2019). Sistem Informasi Akademik Berbasis Web pada SMK (Sekolah Menengah Kejuruan) Teknologi Industri Pembangunan Cimahi. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 9(2), 128–137. <https://doi.org/10.34010/jati.v9i2.1836>
- Pendidikan, K., Kebudayaan, D. A. N., Tinggi, S., Informatika, M., Komputer, D. A. N., & Lapangan, P. K. (2022). *MEDIA INFORMASI BERBASIS WEBSITE MA AISYIYAH*.
- Prehanto, D. R. (2020). *BUKU AJAR KONSEP SISTEM INFORMASI* (I. K. D. Nuryana (ed.)). SCOPINDO MEDIA PUSTAKA. https://www.google.co.id/books/edition/BUKU_AJAR_KONSEP_SISTEM_INFORMASI/0OriDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Putra, R. R. (2019). Sistem Informasi Web Pariwisata Hutan Mangrove di Kelurahan Belawan Sicanang Kecamatan Medan Belawan Sebagai Media Promosi. *Jurnal Ilmiah Core It*, 7(x), 84–89. <http://ijcoreit.org/index.php/coreit/article/view/139>
- Putri, N. (2021). *SISTEM INFORMASI TERPADU SEKOLAH PADA SDN 24 BATIPUH KAB.TANAH DATAR BERBASIS WEB*. 22–23. https://drive.google.com/uc?export=view&id=18QtTh_QFZi4uc5zzxcqJmpRFIV3yRnJh
- Ramadhan, R. F., & Mukhaiyar, R. (2020). Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(2), 129–134. <https://doi.org/10.24036/jtein.v1i2.55>
- Setiawan, A., Kusuma, A. D., Informatika, M., & Madiun, U. M. (2019). *Rancang bangun website sma pgri 1 ngawi*. September. <https://seminar.unmer.ac.id/index.php/senasif/2019/paper/view/347/498>
- Setiawan, A., & Pasha, D. (2020). Sistem Pengolahan Data Penilaian Berbasis

Web Menggunakan Metode Pieces (Studi Kasus : Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Provinsi Lampung). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 1(1), 97–104.
<https://doi.org/https://doi.org/10.33365/jtsi.v1i1.225>

Swari, M. H. P., & Sugiharto, L. P. R. (2019). Rancang Bangun Media Pembelajaran E-Learning Di Sma Muhammadiyah 1 Denpasar, Bali. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 5(1).
<https://doi.org/10.36002/jutik.v5i1.642>

Tulodo, B. A. R., & Solichin, A. (2019). Analisis Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi dan Perceived Usefulness terhadap Kepuasan Pengguna Aplikasi Care dalam Upaya Peningkatan Kinerja Karyawan (Studi Kasus PT. Malacca Trust Wuwungan Insurance, Tbk.). *Jurnal Riset Manajemen Sains Indonesia (JRMSI)*, 10(1), 25–43. <http://doi.org/10.21009/JRMSI>

Usdeldi, & Febrinita Verawati Damanik. (2020). *JAAB : Jurnal of Applied Accounting And Business Pendahuluan Landasan Teori*. 2(2), 86–93.
<http://ojs.politeknikjambi.ac.id/jaab>

Utami, D. S. (2019). *ARTIKEL SIM DINDA SRI UTAMI ok*.
<https://doi.org/https://doi.org/10.31227/osf.io/5stjk>

Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, November, 1–5.
https://www.researchgate.net/profile/Aceng_Wahid/publication/346397070_Analisis_Metode_Waterfall_Untuk_Pengembangan_Sistem_Informasi/links/5fbfa91092851c933f5d76b6/Analisis-Metode-Waterfall-Untuk-Pengembangan-Sistem-Informasi.pdf

Yoga Ananda Putra, Sumijan, & Mardison. (2019). Perancangan Sistem Informasi Akademik Menggunakan Bahasa Pemograman Php dan Database Mysql. *Jurnal Teknologi*, 9(1), 25–40. <https://doi.org/10.35134/jitekin.v9i1.5>