

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, H. (2019). Sistem Informasi Manajemen dalam Perspektif Islam. Perpustakaan Berbasis Web menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD) (Studi pada : SMK Negeri 11 Malang). *J-Ptiik.Ub.Ac.Id*, 3(9), 9. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/download/6236/2996>
- Al Hakim, A. L., Maulana, I., Wafa, I., Koswara, Y., & Yulianti, Y. (2021). Perancangan Aplikasi Inventaris Gudang Menggunakan Bahasa Program PHP dan Database MySQL Berbasis WEB. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*, 4(1), 7. <https://doi.org/10.32493/jtsi.v4i1.7754>
- Amelia, R. (2018). *SISTEM INFORMASI RADIO LA NUGRAHA 105 FM BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE PROTOTYPE.*
- Amri, I. F., & Sujarwadi, A. (2018). Perancangan Program Aplikasi Manajemen Keuangan (Kas) Pondok Pesantren Miftahussalam. *Jurnal Informatika SIMANTIK*, 3(2), 43–50.
- Anardani, S. (2019). Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan Pemodelan UMLTools. In *UNIPMA PRESS*.
- Ardiansyah, M., & Herlawati. (2020). Sistem Informasi Penjualan Barang Berbasis WebPada Toko Henny'S Butik Bekas. *Jurnal Sistem Informasi*, IV(1), 1–9.
- Aripadono, H. W., & Kelvin, K. (2021). Perancangan Dan Implementasi Web Forum Alumni Universitas Internasional Batam. *Jurnal Teknologi Informasi*,

- 7(1), 69–76. <https://doi.org/10.52643/jti.v7i1.1382>
- Desyanti, & Febrina, W. (2020). Pemodelan Unified Modelling Language (UML) dalam Pembuatan Aplikasi Data Penduduk. *Sains Dan Teknologi Informasi*, 6(2), 56–66. <https://doi.org/10.33372/stn.v6i2.668>
- Dwiseptian, R., & R, D. A. (2020). Analisis Usability Pada Silpi Perusahaan Asuransi Nasional Dengan Metode Evaluasi Heuristik. *SISTEMASI : Jurnal Sistem Informasi*, 9(1), 51–62.
- Harmaja, O. J., & Hutaurok, M. S. (2021). Sistem Penunjang Keputusan Penerima Program Keluarga Harapan Dengan Menggunakan Metode Topsis. *Jurnal Teknik Informasi Dan Komputer (Tekinkom)*, 3(2), 37. <https://doi.org/10.37600/tekinkom.v3i2.134>
- Hartono, S. B. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Arus Kas Dengan Metode Sdlc (System Development Life Cycle) Pada Madin Al-Junnah. *ISOQUANT : Jurnal Ekonomi, Manajemen Dan Akuntansi*, 4(1), 1. <https://doi.org/10.24269/iso.v4i1.337>
- Haspo, L. N. A., & Frinaldi, A. (2020). Penerapan Aplikasi SP4N-LAPOR Dalam Manajemen Pengaduan Masyarakat di Kota Solok. *Jurnal Mahasiswa Ilmu Administrasi Publik (JMIAP)*, 2(2), 26–33. <http://jmiap.ppj.unp.ac.id>
- Loveri, T. T. (2018). Sistem Informasi Aplikasi Pengelolaan Transaksi Keuangan Dan Pendataan Konsumen Pada Cv. Puplas. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 4(2), 139. <https://doi.org/10.22216/jsi.v4i2.3584>
- Malik, F. G., Budiyono, A., & Widjajarto, A. (2019). Analisa Parameter Ethereum Pada Jaringan Peer To Peer Blockchain Di Aplikasi Transfer Koin Terhadap Aspek Processor. *E-Proceeding of Engineering*, 6(2), 7647–7652.

- Mayasari, M. S. (2019). *Prototipe Aplikasi Simpan Pinjam Pada Koperasi Darma Karya Pangkalpinang Babel*. 08, 68–73.
- Monalisa, S., Denni Prima Putra, E., Kurnia, F., Studi Sistem Informasi, P., Sains dan Teknologi UIN Suska Riau, F., Studi Teknik Informatika, P., Sains dan Teknologi UIN Suska Riau Jl Soebrantas KM, F. H., & Pekanbaru -Riau, P. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Obat Pada Rumah Sakit Jiwa Tampan Berbasis Web. *Jurnal Sistem Informasi*, 02(02), 1–8.
<http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/query/article/view/2610>
- Nasution, A. N., S.Kom, M.Kom., M., & Sari, Z. (2020). Sistem Informasi Pengelolaan Dana Bantuan Operasional Sekolah Berbasis WEB di SMPN 2 Satui Kalimantan Selatan. *Jurnal Reppositor*, 2(1), 99.
<https://doi.org/10.22219/repositor.v2i1.346>
- Novri. (2018). *SISTEM INFORMASI MONOGRAFI KECAMATAN SINGINGI Nofri*. 3(April), 1–10.
- Nugraha, W., Syarif, M., & Dharmawan, W. S. (2018). Penerapan Metode Sdlc Waterfall Dalam Sistem Informasi Inventori Barang Berbasis Desktop. *JUSIM (Jurnal Sistem Informasi Musirawas)*, 3(1), 22–28.
<https://doi.org/10.32767/jusim.v3i1.246>
- Rahman, A. Y., Setyawan, B., Setiawan, F. W., & Hananto, A. L. (2020). Model Supply Chain Management (SCM) Pada Pupuk Organik Berbahan Cacing. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 5(1), 33.
<https://doi.org/10.31328/jointecs.v5i1.1198>

Rahmawati, I. D. (2020). Buku Ajar Sistem Informasi Akuntansi Dan Manajemen. In *Buku Ajar Sistem Informasi Akuntansi Dan Manajemen.* <https://doi.org/10.21070/2020/978-623-6833-61-2>

Rahmawati, N. A., & Bachtiar, A. C. (2018). Analisis dan perancangan sistem informasi perpustakaan sekolah berdasarkan kebutuhan sistem. *Berkala Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 14(1), 76. <https://doi.org/10.22146/bip.28943>

Rajawali Pers. Aini, N., & Wicaksono, S. (2019). Pembangunan Sistem Informasi

Rakhmawati, N. A., Permana, A. E., Reyhan, A. M., & Rafli, H. (2021). Analisa Transaksi Belanja Online Pada Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Teknoinfo*, 15(1), 32. <https://doi.org/10.33365/jti.v15i1.868>

Ridwan. (2018). *APLIKASI PGROUTING UNTUK PENENTUAN RUTE ALTERNATIF MENUJU WISATA BATIK DI KOTA PEKALONGAN BERBASIS WEBGIS*. 8(1), 278–287.

Santony, J. (2020). Simulasi Penjadwalan Proyek Pembangunan Jembatan Gantungdengan Metode Monte Carlo. *Jurnal Informasi & Teknologi*, 2, 36–42. <https://doi.org/10.37034/jidt.v2i1.34>

Saputro, F. E., & Wicaksono, H. (2021). Sistem Informasi Manajemen Ternak Ayam Boiler Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD) Berbasis WebPada PT. Bengkel Bumi Mandiri. *Bina Insani Ict Journal*, 8(1), 93. <https://doi.org/10.51211/biict.v8i1.1491>