

## DAFTAR PUSTAKA

- Andikos, A. (2019). Perancangan Aplikasi Multimedia Interaktif Sebagai Media Pembelajaran Pengenalan Hewan Pada Tk Islam Bakti 113 Koto Salak. *Jurnal Sakinah*, 34-49.
- Andilala, & Rifqo, H. (2019). SISTEM INFORMASI INTRA KAMPUS PADA UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH BENGKULU. *JSI : Jurnal Sistem Informasi (E-Journal)*, 1613-1625.
- AS, R., & Shalahuddin, M. (2019). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek) Edisi Revisi. *Informatika, Bandung*.
- Enterprise, J. (2018). *HTML, PHP, dan MySql untuk pemula*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Kristianto, A. (2018). *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Yogyakarta: GAVA MEDIA.
- Munawar. (2018). *Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML (Unified Modeling Language)*. Depok: Informatika Bandung.
- Prof. Dr. Ir. Eddy Jusuf, Sp., M.Si., M.Kom. (2019). *Sistem Informasi Manajemen Kontoporer Di Era Digital*. Bandung: Gava Media.
- Riyanto, EP, P., & Indelarko, H. (2019). *Pengenmbangan Aplikasi Sistem Informasi Geografis Berbasis Destop dan Web*. Yogyakarta: Gava Media.

- Sutami, A. P. (2019). *Pemograman Desktop Dengan Menggunakan Visual Basic 2010*. Temanggung, Jawa Tengah: Desa Pustaka Indonesia.
- Sutanta, E. (2019). *Sistem Informasi Manajemen Edisi 2*. Yogyakarta: Expert.
- Waluyo, R., Dianingrum, M., & Dean, G. (2018). PENGUKURAN KUALITAS SISTEM INFORMASI PELAYANAN PASIEN PADA KLINIK XYZ MENGGUNAKAN ISO 9126. *Jurnal Pro Bisnis*, 76-87.
- Alzahrani, A. I., Mahmud, I., Ramayah, T., Alfarraj, O., & Alalwan, N. (2019). Modelling digital library success using the DeLone and McLean information system success model. *Journal of Librarianship and Information Science*, 51(2), 291–306.  
<https://doi.org/10.1177/0961000617726123>
- Andikos, A. F. (2019). Perancangan Aplikasi Multimedia Interaktif Sebagai Media Pembelajaran Pengenalan Hewan Pada Tk Islam Bakti 113 Koto Salak. (*Indonesia Jurnal Sakinah*) *Jurnal Pendidikan dan Sosial Islam*, 1(1), 34–49. <http://jurnal.konselingindonesia.com/>
- Andilala; Rifqo, H. (2019). *Sistem informasi organisasi intrakampus pada universitas muhammadiyah bengkulu*. 11(1), 1613–1625.
- Ayu, F., & Permatasari, N. (2018). perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian. *Jurnal Infra tech*, 2(2), 12–26.
- Ayu, F., & Sholeha, W. (2019). Rancang bangun sistem informasi penjadwalan mata pelajaran berbasis web pada smart center pekanbaru. *Intra-Tech*, 3(1),

38–48.

Damayanti, D., Sulistiani, H., & Umpu, E. F. G. S. (2021). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Pengelolaan Tabungan Siswa pada SD Ar-Raudah Bandarlampung. *Jurnal Teknologi dan Informasi*, 11(1), 40–50. <https://doi.org/10.34010/jati.v11i1.3392>

Dewi, R. K., Ardian, Q. J., Sulistiani, H., & Isnaini, F. (2021). Dashboard Interaktif Untuk Sistem Informasi Keuangan Pada Pondok Pesantren Mazroatul'Ulum. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 2(2), 116–121.

Dewi, W. S., & Afrizon, R. (2019). *The development of interactive mathematics learning media based on schoology and visual basic through industrial revolution 4 . 0 The development of interactive mathematics learning media based on schoology and visual basic through industrial. 0–6.* <https://doi.org/10.1088/1755-1315/243/1/012137>

Duha, E., & Juliani, C. (2020). Perancangan Sistem Informasi Peminjaman Buku Perpustakaan Berbasis Web Pada Smp Negeri 3 Huragi. *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika dan Komputer)*, 19(1), 24. <https://doi.org/10.53513/jis.v19i1.222>

Ermel, G., Gonçales, L. J., Farias, K., & Bischoff, V. (2018). Supporting the composition of UML component diagrams. *ACM International Conference Proceeding Series*, 441–449. <https://doi.org/10.1145/3229345.3229404>

Falih Hasan, F. (2018). A Review Study of Information Systems. *International Journal of Computer Applications*, 179(18), 975–8887.

- Fauzan, R., Latifah, R., Informasi, P. S., Teknik, F., & Indonesia, U. K. (2019). *Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Untuk Mengontrol Manajemen Kualitas Menggunakan ( Studi Kasus : PT Nikkatsu Electric Works )*. 1, 235–244.
- Findawati, Y., & Taurusta, C. (2021). *Buku Ajar Rekaya Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. 131.
- Gunadi, F., & Widiyanto, S. R. (2020). Evaluasi Kualitas Pelaporan Manajemen pada Sistem Epicor Perusahaan Manufaktur Berbasis McCall. *Multinetics*, 6(1), 21–31. <https://doi.org/10.32722/multinetics.v6i1.2765>
- Gustama, I. (2018). *ANALISIS USABILITY SISTEM DIGITAL REPOSITORY PADA PERPUSTAKAAN UIN RADEN FATAH PALEMBANG DENGAN MENGGUNAKAN METODE McCall*. 1, 1–9.
- Hadi, F., Permana, R., & Yulanda, S. (2018). PENERAPAN AUGMENTED REALITY PADA BROSUR YAMAHA TJAHAJA BARU UNTUK PROMOSI BERBASIS ANDROID (Studi Kasus Di Yamaha Tjahaja Baru). *Majalah Ilmiah UPI YPTK*, 25(1), 1–8. <https://doi.org/10.35134/jmi.v25i1.5>
- Hermansyah, M., & Fachrizal, M. R. (2019). *Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Website Pada Smkn 1 Binong Kabupaten Subang*  
*Design of Library Information System Based on Website in 1 Bionong Vocational School Subang District*.
- Hermanto, & Firmansyah, I. (2020). Rancang Bangun Sistem Perpustakaan

- Berbasis Web Support Qr-Code. *Explore:Jurnal Sistem informasi dan telematika*, 11(2), 134. <https://doi.org/10.36448/jsit.v11i2.1568>
- Hermawan, A. P., & Hapsari, A. N. S. (2021). Pengaruh Kualitas Sistem dan Informasi Dalam Pendidikan Akuntansi. *Perspektif Akuntansi*, 4(1), 13–33. <https://doi.org/10.24246/persi.v4i1.p13-33>
- 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>
- Koç, H., Erdoğan, A. M., Barjakly, Y., & Peker, S. (2021). *UML Diagrams in Software Engineering Research: A Systematic Literature Review*. 13. <https://doi.org/10.3390/proceedings2021074013>
- Kose, M. A., & Ozkaya, M. (2020). Towards Extending UML's Activity Diagram for the Architectural Modeling, Analysis, and Implementation. *Proceedings of the 2020 Federated Conference on Computer Science and Information Systems, FedCSIS 2020*, 21, 639–648. <https://doi.org/10.15439/2020F199>
- Kurniawan, T. B., & Syarifudin. (2020). Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman Pada Cafeteria NO Caffe di Tanjung Balai Karimun Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan My.SQL. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Mahdiana, D., & Kusumawardhany, N. (2021). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process dan Simple Additive Weighting untuk pemilihan Dosen

Terbaik. *Konferensi Nasional Sistem Informasi (KNSI)*, 8(3), 8–9.

Maiyendra, N. A. (2019). Perancangan Sistem Informasi Promosi Tour Wisata Dan Pemesanan Paket Tour Wisata Daerah Kerinci Jambi Pada Cv. Rinai Berbasis Open Source. *Jursima*, 7(1), 1. <https://doi.org/10.47024/js.v7i1.164>

Masse, F. A., & Kurniawati, D. (2018). Penerapan Sistem Informasi Perpustakaan SMP Negeri 2 Sirenja. *Jurnal Elektronik Sistem Informasi dan Komputer*, 4(1), 1–12.

Mohanty, S., Acharya, A. A., Mishra, D. B., & Panda, N. (2019). Security Testing of Web Applications Using Threat Modeling: A Systematic Review. *International Journal of Computer Science and Mobile Computing*, 8(1), 50–57.

Mouri, I. J. (2019). *a Tendance T Racking S Ystem Using a Ndroid*. 03059(February 2015), 1–6.

Nugraha, A. H. (2021). Making The Cashier Application For The Tonguewing Meatball Restaurant Using Mysql And Netbeans. *International Journal of Science, Technology & Management*, 2(5), 1793–1799. <https://doi.org/10.46729/ijstm.v2i5.255>

Nur, A., Ferico Octaviansyah, A., & Romlah, S. (2021). Sistem Informasi Manajemen Pendaftaran Rekam Medik Pasien Berbasis Mobile (Studi Kasus: Klinik Bersalin Nurhasanah). *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(2), 105–115. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>

- Nurmansyah, & Cholifah, W. N. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Mi Assa ' Adiyah Attahiriyah. *Seminar Nasional Riset dan Inovasi Teknologi (SEMNAS RISTEK)*, 1436–1441.
- Oktavianto, A. (2020). *Evektivitas Komunikasi Interpersonal Melalui Fitur Live Teaching Aplikasi Ruangguru ( Survei Pada Siswa Siswi Man 4 Jakarta )*. skripsi Komunikasi Dan Penyiaran Islam Fakultas Ilmu Dakwah Dan Ilmu Komunikasi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jak.
- Pakaya, R., Tapate, A. R., & Suleman, S. (2020). Perancangan Aplikasi Penjualan Hewan Ternak Untuk Qurban Dan Aqiqah Dengan Metode Unified Modeling Language (Uml). *Jurnal Technopreneur (JTech)*, 8(1), 31–40.  
<https://doi.org/10.30869/jtech.v8i1.531>
- Pamungkas, R., & Madiun, K. (2018). *Evaluasi Kualitas Web Portal Fakultas*. 3(2018).
- Pratama, I. G. Y., Wicaksono, S. A., & Saputra, M. C. (2018). *Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Perpustakaan Pada Ruang Baca Fakultas Ilmu Komputer Universitas Brawijaya*. 2(12), 6669–6678.
- Prayanthi, I., Lompoliu, E., & Langkedeng, R. D. (2020). The Effect of Accounting Information System Quality on Accounting Information Quality. *Research Journal of Finance and Accounting*, 7(20), 26–31.
- Putra, I. E., & Pangaribuan, I. (2019). *Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Di Smk Insan Mulya Kibin Web Based Library Information System on Smk Insan Mulya Kibin*.

- Radityo, B. (2021). *Pengenalan dan macam-macam Tipe Data MySQL*. geekasmedia. <https://geekasmedia.blogspot.com/2021/04/macam-jenis-tipe-data-mysql.html>
- Rahmah, E. (2018). Akses dan Layanan Perpustakaan: Teori dan Aplikasi. In *Prenadamedia Group* (Nomor 1).
- Rambe, B. H., Pane, R., Irmayani, D., Nasution, M., Munthe, I. R., Ekonomi, F., & Bisnis, D. (2020). UML Modeling and Black Box Testing Methods in the School Payment Information System. *Jurnal Mantik*, 4(3), 1634–1640. <https://iocscience.org/ejournal/index.php/mantik>
- Ramdhan, V. (2020). Tugas Akhir Tugas Akhir. *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret 201*, 2(1), 41–49.
- Rezki, R. (2019). Penerapan INLIS Lite Dalam Meningkatkan Layanan Perpustakaan Pada Dinas Perpustakaan dan Kearsipan Daerah Kabupaten Sinjai. *Repository UIN Alauddin*.
- Riyanto, EP, P., & Indelarko, H. (2019). *Pengembangan Aplikasi Sistem Informasi Geografis Berbasis Desktop dan Web*. Gava Media.
- Rusdi, I., Mulyani, A. S., & Herlina, I. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Pembelian Pada Cv. Cimanggis Jaya Depok. *Jurnal AKRAB JUARA*, 5(2), 180–197. <http://akrabjuara.com/index.php/akrabjuara/article/view/1012>
- Salve, P. S. M., Samreen, P. S. N., & Khatri-Valmik, P. N. (2018). A Comparative Study on So ware Development Life Cycle Models. *IRJET*, 05(02), 696–



700. <https://iocscience.org/ejournal/index.php/mantik>

- Saptarini, N. G. A. H., Hidayat, R. A., & Ciptayani, P. I. (2019). Ajarincode : Aplikasi Pembelajaran Bahasa Pemrograman Berbasis Web. *Just TI (Jurnal Sains Terapan Teknologi Informasi)*, 10(2), 21. <https://doi.org/10.46964/justti.v10i2.106>
- Saputera, S. A., Sunardi, D., Syafrizal, A., & Samsidi, P. (2020). Evaluasi Sistem Informasi Akademik Menggunakan Metode Mccall. *Journal of Technopreneurship and Information System (JTIS)*, 3(2), 9–16. <https://doi.org/10.36085/jtis.v3i2.878>
- Setiawati, A., Rahim, A., & Kisbianty, D. (2018). Pengembangan dan Pengujian Aspek Usability pada Sistem Informasi Perpustakaan (Studi Kasus : STIKOM Dinamika Bangsa Jambi). *Processor*, 13(1), 1173–1188.
- Sidharta, L. (2018). Sistem Informasi Manajemen. *Sistem Informasi Manajemen*, 1–387.
- Sihotang, H. T. (2019). *Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan*. 3(1), 6–9. <https://doi.org/10.31227/osf.io/bhj5q>
- Siska, S. T. (2018). Sistem Informasi Pemasaran Perumahan Dan Pembayaran Konsumen Pada Cv Mandiri Utama Cabang Payakumbuh Menggunakan Visual Basic 6. *Pakistan Research Journal of Management Sciences*, 7(5), 1–2.
- Suhatsyah, M. (2020). Sistem Informasi Pengelolaan Perpustakaan Berbasis WEB

dengan Menggunakan PHP & MYSQL Pada SMP Swasta Bina Bangsa Meral Karimun. *Jurnal TIKAR*, 1(1).

Tofir, S., Leppang, I., & Hamzah, M. A. (2020). Perancangan Sistem Informasi Pada Dinas Pendidikan Kota Palopo Berbasis Web. *Jurnal Syntax Admiration*, 1(6), 762–772.

Torre, D., Labiche, Y., Genero, M., Baldassarre, M. T., & Elaasar, M. (2018). UML diagram synthesis techniques: A systematic mapping study. *Proceedings - International Conference on Software Engineering, section 2*, 33–40. <https://doi.org/10.1145/3193954.3193957>

Wahyudi, A. (2018). Sldc. *Jurnal Dinamika Informatika*, 4(2), 1–11. <https://www.google.com>

Wahyudi, S. (2020). PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI KLINIK BERBASIS WEB ( Studi Kasus : Klinik Surya Medika Pasir Pengaraian ). *Riau Journal of Computer Science*, 06(01), 50–57. <http://e-journal.upp.ac.id/index.php/RJOCS/article/view/1979>

Warman, I., & Ramdaniansyah, I. (2018). ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA QUERY DATABASE MANAGEMENT SYSTEM (DBMS) ANTARA MySQL 5.7.16 DAN MARIADB 10.1. *Jurnal Teknoif*, 6(1), 32–41. <https://doi.org/10.21063/jtif.2018.v6.1.32-41>

Widarma, A., & Rahmawan, M. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Rekam Jejak Dosen Berbasis WEB (Studi Kasus : Fakultas Teknik Universitas Asahan). *Jurnal Teknologi Informasi*, 2(1), 37.

<https://doi.org/10.36294/jurti.v2i1.406>

Wiryanawan, R. A., & Rosyid, N. R. (2019). Pengembangan Aplikasi Otomatisasi Administrasi Jaringan Berbasis Website Menggunakan Bahasa Pemrograman Python. *Simetris*, *10*(2), 1–12.

Wiyatno, T. N., Muhidin, A., & Prasetyo, N. D. (2020). Perancangan Sistem Informasi Pembayaran SPP Berbasis Desktop Menggunakan Visual Basic. *JUSIKOM PRIMA (Jurnal Sistem Informasi Ilmu Komputer Prima)*, *4*(1), 145–152.

<http://jurnal.unprimdn.ac.id/index.php/JUSIKOM/article/view/1207>

Yenila, F., & Rianti, E. (2020). Analisis Sistem Informasi Kualitas Produksi Sulaman Mayang Dengan Menggunakan Metode Mc Call. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, *6*(3), 259–268.

<https://doi.org/10.33330/jurteksi.v6i3.623>

Yurindra. (2019). PEMBOBOTAN DAN PENILAIAN APLIKASI RESERVASI HOTEL MENGGUNAKAN METODE McCALL. *SENSITIF: Seminar Nasional Sistem Informasi dan Teknologi Informasi*, *0717*, 439–450.

<https://ejournal.diponegara.ac.id/index.php/sensitif/article/view/570>

Zeng, F., Lee, S. H. N., & Lo, C. K. Y. (2020). The role of information systems in the sustainable development of enterprises: A systematic literature network analysis. *Sustainability (Switzerland)*, *12*(8).

<https://doi.org/10.3390/SU12083337>