

## DAFTAR PUSTAKA

- Alasi, T. S. & Siahaan, A. T. A. A. (2020). Algoritma Vigenere Cipher Untuk Penyandian Record Informasi Pada Database. *Jurnal Informasi Komputer Logika*, 1(4).
- Amalia, R. & Huda, N. (2020). Implementasi Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Pada Klinik Smart Medica. *Jurnal SISFOKOM (Sistem Informasi dan Komputer)*, 9(3), 332 – 338. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v9i3.884>.
- Andra, D., Widiyastuti, A., & Susianto, D. (2019). Pengembangan Sistem Informasi Rekam Medis Berbasis Web pada Puskesmas Ginting. *Jurnal ONESISMIK*, 3(3), 194 – 204.
- Aprilianti, W., Syafarina, G. A., & Wathani, M. R. (2022). *Sistem Informasi Rekap Data Pasien di Puskesmas Berbasis Web pada Desa Batakan* [Diploma Thesis, Universitas Islam Kalimantan MAB]. Repository Universitas Islam Kalimantan. <http://eprints.uniska-bjm.ac.id/id/eprint/10841>.
- Arianti, T., Fa'izi, A., Adam, S., & Wulandari, M. (2022). Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Diagram UML (*Unified Modelling Language*). *Jurnal Ilmiah Komputer Terapan dan Informasi*, 1(1), 19 – 25.
- Arifin, N. Y., Borman, R. I., Ahmad, I., Tyas, S. S., Sulistiani, H., Herdiansyah, A., & Suri, G. P. (2021). *Analisis Perancangan Sistem Informasi*. Yayasan Cendekia Mulia Murni.
- Arwani, I., Akbar, S. R., Syauqy, D., & Prasetyo, B. H. (2022). Pengembangan Sistem Informasi Puskesmas Terintegrasi Sebagai Upaya Peningkatan Layanan Kesehatan Masyarakat di Kabupaten Malang. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Teknologi Informasi dan Informatika (DIMASLOKA)*, 1(1), 22 – 28.
- Desyawulansari, N., Ghozali, K., & Ginardi, V. H. Perancangan *Enterprise Architecture* Menggunakan TOGAF (*The Open Architecture Framework*) pada Pelayanan Pembayaran Pelanggan PT. Anugerah Lapocino Abadi.

- Jurnal Teknik ITS*, 11(2), 2337-3539.  
<http://dx.doi.org/10.12962/j23373539.v11i2.85660>
- Dirgantara, M. R., Syahputri, S., Hasibuan, A., & Nurbaiti. (2023). Pengenalan Database Management System (DBMS). *Madani: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(6), 300 – 306. <https://doi.org/10.5281/zenodo.8123019>.
- Effendi, K. & Junita, S. (2020). Tingkat Kepuasan Pasien Terhadap Pelayanan Kesehatan di UPTD Puskesmas Mutiara Tahun 2019. *Excellent Midwifery Journal*, 3(2), 82 - 90.  
<http://dx.doi.org/10.55541/emj.v3i2.127>.
- Fachri, B. & Surbakti, R. W. (2021). Perancangan Sistem dan Desain Undangan Digital Menggunakan Metode Waterfall Berbasis Website (Studi Kasus: Asco Jaya). *Journal of Science and Social Research*, 4(3), 263 – 267. <https://doi.org/10.54314/jssr.v4i3.692>.
- Fagarasan, C., Popa, O., Pisla, A., & Cristea C. (2021). Agile, Waterfall, and Iterative Approach In Information Technology Projects. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*.  
<http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/1169/1/012025>.
- Febriyanti, N. M. D., Sudana, O. K. A. A., & Piarsa, I. N. (2021). Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer*, 2(3), 535 – 544.  
<https://doi.org/10.24843/JTRTI.2021.v02.i03.p12>.
- Helmina, Akbar, Z., Ikhsan, M., Dani, R., & Amandha, S. (2023). Analysis and Design of Website-Based Hospital Management Information System Applications. *Jurnal Mantik*, 7(2), 976 – 990.  
<https://doi.org/10.35335/mantik.v7i2.4000>.
- Heryanto, A. & Albert. (2019). Implementasi Sistem Database Terdistribusi Dengan Metode Multi-Master Database Replication. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 3(1), 30 - 36.  
<http://dx.doi.org/10.30865/mib.v3i1.1098>
- Ismiyarti, W. & Juliani, E. (2023). Sistem Informasi Rekam Medis Puskesmas Berbasis Web. *JSI: Jurnal Sistem Informasi*, 10(2), 251 – 260.  
<https://doi.org/10.35968/jsi.v10i2.1092>.

- Kementerian Kesehatan. 2019. *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 43 Tahun 2019*. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan. 2013. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2013*. Jakarta.
- Kristanti, Y. E. & Ain, R. Q. (2021). Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. *Muhammadiyah Public Health Journal*, 1(2), 179 – 193. <https://doi.org/10.24853/mpjh.v1i2.8760>.
- Kornysheva, E. & Deneckére, R. (2022). *A Proposal of a Situational Approach for Enterprise Architecture Frameworks: Application to TOGAF, France*, 207(2022), 3493-3500. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2022.09.408>
- Laia, O., Halawa, O., & Lahagu, P. (2022). Pengaruh Sistem Informasi Manajemen Terhadap Pelayanan Publik. *Jurnal Akuntansi, Manajemen, dan Ekonomi (JAMANE)*, 1(1), 70 – 76. <https://doi.org/10.56248/jamane.v1i1.15>.
- Lankhorst, M. (2017). *Enterprise Architecture at Work*. The Enterprise Engineering Series (TEES).
- Lestari, A. S. & Hamka, S. R. (2019). Analisis PIECES dalam Implementasi Kebijakan E-Learning di IAIN Kendari. *Manageria: Jurnal Manajemen Pendidikan Islam*, 4(1), 103 – 125. <https://doi.org/10.14421/manageria.2019.41-07>.
- Manuhutu, M. A. & Wattimena, J. (2019). Perancangan Sistem Informasi Konsultasi Akademik Berbasis Website. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 9(2), 149 – 156. <https://doi.org/10.21456/vol9iss2pp149-156>.
- Mariko, S. (2019). Aplikasi Website Berbasis HTML dan Javascript Untuk Menyelesaikan Fungsi Integral Pada Mata Kuliah Kalkulus. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, 6(1), 80 – 91. <http://dx.doi.org/10.21831/jitp.v6i1.22280>.
- Novendri, M. S., Saputra, A. & Firman, C. E. (2019). Aplikasi Inventaris Barang pada MTS Nurul Islam Dumai Menggunakan PHP dan MySQL. *Jurnal Manajemen dan Teknologi Informasi*, 10(2), 46 – 57.
- Nurmiati, E., Zulfiandri, & Syafi'i, A. M. A. (2020). Perencanaan *Enterprise Architecture* Menggunakan TOGAF *Architecture*. *Applied Information*

- Systems and Management (AISM)*, 3(1), 59-68.  
<https://dx.doi.org/10.15408/aism.v3i1.9446>.
- Pangestu, P. H., Tulloh, R., & Adiati, R. (2021). Perancangan dan Implementasi Aplikasi Pelayanan Kesehatan Puskesmas Berbasis Web Menggunakan *Framework* Laravel (Studi Kasus Puskesmas Mulyaharja). *e-Proceeding of Applied Science, Indonesia*, 7(5), 1818-1835.
- Putri, F. P. dan Kurniasari, F. (2019). Sistem Informasi Layanan Puskesmas Berbasis Web. *ULTIMATICS: Jurnal Teknik Informatika*, 11(2), 89 – 93.  
<https://doi.org/10.31937/ti.v11i2.1457>.
- Rainer, R. K. & Prince, B. (2022). *Introduction to Information System* (9<sup>th</sup> ed.). International Adoption.
- Sallaby, A. F. & Kanedi, I. (2020). Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework CodeIgniter. *Jurnal Media Infotama*, 16(1), 48 – 53. <https://doi.org/10.37676/jmi.v16i1.1121>.
- Sari, I. P., Azzahrah, Qathrunada, I. F., Lubis, N., & Anggraini, T. (2022). Perancangan Sistem Absensi Pegawai Kantoran Secara Online pada Website Berbasis HTML dan CSS. *Blend Sains Jurnal Teknik*, 1(1), 8 – 15. <http://dx.doi.org/10.56211/blendsains.v1i1.66>.
- Setyawati, E. Sarwani, Wijoyo, H., & Soeharmoko, N. (2020). *Relational Database Management System (RDBMS)*. Pena Persada.
- Sihombing, E. D. C. & Wahab, S. R. (2021). Penerapan Framework Model-View-Controller (MVC) pada Sistem Informasi Manajemen Data Jemaat Berbasis Web (Studi Kasus GKI Maranatha Kampung Harapan). *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting, and Research*, 5(1), 152 – 160. <https://doi.org/10.52362/jisamar.v5i1.353>.
- Simanullang, P. M. (2021). Pengaruh Perangkat Keras Komputer Dalam Sistem Informasi Manajemen. . <https://doi.org/10.31219/osf.io/c43en>.
- Sonata, F. & Sari, V. W. (2019). Pemanfaatan UML (*Unified Modelling Language*) Dalam Perancangan Sistem Informasi *E-Commerce* Jenis *Customer-To-Customer*. *Jurnal Komunika: Jurnal Komunikasi, Media, dan Informatika*, 8(1), 22 – 31.  
<https://doi.org/10.31504/komunika.v8i1.1832>.

- Suwirmayanti, N. L. G. P, Aryanto, I. K. A. A., Putra, I. G. A. N. W., Sukerti, N. K., & Hadi, R. (2020). Penerapan Helpdesk System dengan Pengujian Blackbox Testing. *Jurnal Ilmiah Intech: Information Technology Journal of UMUS*, 2(2), 55 – 64. <https://doi.org/10.46772/intech.v2i02.290>.
- Syarif, M. & Nugraha, W. (2020). Pemodelan Diagram UML Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi *E-Commerce*. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 4(1), 64 – 70.
- The Open Group. (2018). The open group standard (TOGAF 9.2). Diakses 20 April, 2024, dari <https://pubs.opengroup.org/architecture/togaf9-doc/arch/>.
- Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika dan Manajemen STMIK*.
- Wamena, J., Alunyu, A., Amiyo, M., & Nabukenya, J. (2023). Enterprise architecture requirements for standardising digital health in Uganda's health system. *Health Policy and Technology*, 12(4). <https://doi.org/10.1016/j.hlpt.2023.100805>
- Yang, H., Guo, X., Peng, Z., & Lai, K. (2021). The Antecedents of Effective Use of Hospital Information Systems in The Chinese Context: A Mixed-Method Approach. *Information Processing & Management*, 58(2). <https://doi.org/10.1016/j.ipm.2020.102461>.