

## DAFTAR PUSTAKA

- Afiifah, K. ', Fira Azzahra, Z., & Anggoro, A. D. (2022). Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram dalam Perancangan Database: Sebuah Literature Review. *JURNAL INTECH*, 3(2), 18–22.
- asmawi, syafei, & Yamin, M. (2019). *PENDIDIKAN BERBASIS TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI*.
- Badrul, M. (2021). *PENERAPAN METODE WATERFALL UNTUK PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTORY PADA TOKO KERAMIK BINTANG TERANG*. 8(2).
- Bastari, M. A., Darmansah, D., & Rakhmadani, D. P. (2022). Sistem Informasi Jasa Cuci Interior Rumah dan Mobil Menggunakan Metode User Acceptance Test. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(2), 305. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i2.3926>
- Beynon-Davies, P., Carne, C., Mackay, H., & Tudhope, D. (1999). Rapid application development (RAD): an empirical review. In *European Journal of Information Systems* (Vol. 8). <http://www.stockton-press.co.uk/ejis>
- Chen, Y., IEEE Computer Society, International Association for Computer & Information Science, Shanghai da xue, Shanghai Key Laboratory of Computer Software Testing & Evaluating, & Institute of Electrical and Electronics Engineers. (n.d.). *2016 IEEE/ACIS 17th International Conference on Software Engineering, Artificial Intelligence, Networking and Parallel/Distributed Computing (SNPD): proceedings: May 30-June 1, 2016, Shanghai, China*.
- Choiruddin, P., Winarko, H., & Rita Martini, dan. (2019). *Jurnal Riset Terapan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya DAFTAR ISI*.
- Dennis, A., Wixom, B. H., & Tegarden, D. (n.d.). *System analysis and design. 2015*.

- Douglass, B. P. (2016). SysML Introduction. In *Agile Systems Engineering* (pp. 85–145). Elsevier. <https://doi.org/10.1016/b978-0-12-802120-0.00003-5>
- Dzulhilmi, M., Bassya, R., Amalia, F., & Adinugroho, S. (2021). *Pengembangan Sistem Manajemen Barang Inventaris SMKN 1 Pasuruan Berbasis Website Menggunakan Metode Rapid Application Development* (Vol. 5, Issue 4). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Elinda Revita, Intan Puspita, & Raimon Efendi. (2023). *Sistem Informasi Pembayaran SPP Berbasis Web Pada MTSAl-Ihsan Tugu Rejo*. Sistem Informasi Pembayaran SPP Berbasis Web Pada MTSAl-Ihsan Tugu Rejo
- Fenaldo Maulana, R., Yusuf Wicaksono, A., Monika Dian Pertiwi, K., & Dzulfikar Fauzi, M. (2023). 049 Kombinasi Timestamp Nonce dan Nilai Salt pada Autentikasi Single Sign-On. *BRILIANT: Jurnal Riset Dan Konseptual*, 8(4). <https://doi.org/10.28926/briliant.v8i4>
- Frisdayanti, A. (2019). *PERANAN BRAINWARE DALAM SISTEM INFORMASI MANAJEMEN. 1*. <https://doi.org/10.31933/JEMSI>
- Gurung, G., Shah, R., & Jaiswal, D. P. (2020). Software Development Life Cycle Models-A Comparative Study. *International Journal of Scientific Research in Computer Science, Engineering and Information Technology*, 30–37. <https://doi.org/10.32628/cseit206410>
- Gusti Ayu Putu Harry Saptarini, N., Akbar Hidayat, R., Putu Indah Ciptayani, dan, Teknik Elektro, J., Negeri Bali, P., Bukit Jimbaran, K., Selatan, K., & -Bali, B. (2019). *AJARINCODE : APLIKASI PEMBELAJARAN BAHASA PEMROGRAMAN BERBASIS WEB*.
- Hermanto, B., Yusman, M., Ilmu Komputer FMIPA Universitas Lampung Jalan Sumantri Brojonegoro No, J., & Lampung, B. (2019). *SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KEUANGAN PADA PT. HULU BALANG MANDIRI MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL* (Vol. 7, Issue 1).
- Hery, Renaldo Luih, J., Alencia Haryani, C., & E. Widjaja, A. (2022). Penerapan Teknologi Qr Code Berbasis Web pada Sistem Manajemen Inventaris di

- Gudang PT XYZ. *Technomedia Journal*, 7(2), 202–215.  
<https://doi.org/10.33050/tmj.v7i2.1903>
- Karimah, S. A., Latif, H. H., & Prabowo, S. (2023). Copyright © KESATRIA: *Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer & Manajemen)* (Vol. 4, Issue 4).
- Lapu Kalua, A., Korespondensi, P., Mantiri, R., Rumondor, C., & Mogogibung, E. (2024). Sistem Informasi Pendaftaran Beasiswa dan Jadwal Legalisir Berbasis Website Responsive. *Journal of Information Technology, Software Engineering and Computer Science (ITSECS)*, 2(2).  
<https://doi.org/10.58602/itsecs.v2i2.108>
- Larrucea, X., Santamaria, I., Colomo-Palacios, R., & Ebert, C. (2018). Microservices. *IEEE Software*, 35(3), 96–100.  
<https://doi.org/10.1109/MS.2018.2141030>
- Lívia Fernanda de Oliveira, Cássio Leonardo Rodrigues, & Renato de Freitas Bulcão-Neto. (2023). *Characterizing the Software Acceptance Testing and the Inclusion of People with Disabilities by Means of a Systematic Mapping*.  
<https://ieeexplore.ieee.org/document/10015143>
- Nordli, E. T., Haugeland, S. G., Nguyen, P. H., Song, H., & Chauvel, F. (2023). Migrating monoliths to cloud-native microservices for customizable SaaS. *Information and Software Technology*, 160.  
<https://doi.org/10.1016/j.infsof.2023.107230>
- Paramartha, I. G. N. D., & Suranata, I. W. A. (2020). *ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM ABSENSI DENGAN MENGGUNAKAN QR CODE DAN METODE BYOD*.
- Pasaribu, J. S. (2021). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI BERBASIS WEB PENGELOLAAN INVENTARIS ASET KANTOR DI PT. MPM FINANCE BANDUNG. In *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan* (Vol. 7, Issue 3).

- Purba, R. A. (2021). Application design to help predict market demand using the waterfall method. *Matrix : Jurnal Manajemen Teknologi Dan Informatika*, 11(3), 140–149. <https://doi.org/10.31940/matrix.v11i3.140-149>
- Putra, F. D., Riyanto, J., & Zulfikar, A. F. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Aset pada Universitas Pamulang Berbasis WEB. *Journal of Engineering, Technology, and Applied Science*, 2(1), 32–50. <https://doi.org/10.36079/lamintang.jetas-0201.93>
- Rizal, M., Tolle, H., & Fanani, L. (2019). *Pengembangan Sistem Monitoring Aset Berbasis Lokasi Pada Platform Mobile* (Vol. 3, Issue 2). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Sani, H. K., Ambiyar, A., Sukardi, S., & Sari, D. Y. (2022). Pengembangan Sistem Informasi Pembayaran SPP Berbasis Web didukung notifikasi SMS. *JRTI (Jurnal Riset Tindakan Indonesia)*, 7(2), 107. <https://doi.org/10.29210/30031362000>
- Shadiq, J., Safei, A., Wahyudin Ratu Loly, R., sitasi, C., Rwr, L., & Aplikasi Peminjaman Kendaraan Operasional Kantor Menggunakan BlackBox Testing, P. (2021). INFORMATION MANAGEMENT FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS Pengujian Aplikasi Peminjaman Kendaraan Operasional Kantor Menggunakan BlackBox Testing. *Information Management for Educators and Professionals*, 5(2), 97–110.
- Siagian, N., Elprida Tamba, T., Henok, H., Situmorang, O., & Samosir, H. S. (2021). APLIKASI APOTEK BERBASIS WEB MENGGUNAKAN ARSITEKTUR MICROSERVICES (STUDI KASUS APOTEK GLEN, KAB.TOBA). In *Journal of Applied Technology and Informatics* (Vol. 1, Issue 2). <http://journal-jati.del.ac.id/>
- Sumiati, M., Abdillah, R., & Cahyo, A. (2021). *Pemodelan UML untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta*.
- Szwed, P., & Klimek, R. (n.d.). *Formal Analysis Of Use Case Diagrams FORMALNA ANALIZA DIAGRAMÓW PRZYPADKÓW UŻYCIA*. <https://doi.org/10.7494/csci.2010.11.0.115>

*Use-case diagrams - IBM Documentation.* (n.d.). Retrieved December 30, 2023, from <https://www.ibm.com/docs/en/rational-software/9.7.0?topic=diagrams-use-case>

Weilkiens, T. (n.d.). *Systems Engineering with SysML/UML.* <http://www.omg.org/>.

Widya Purnama, P. A., & Putra, T. A. (2020). Perancangan Sistem Penjualan Berbasis Web (E-Commerce) Pada Toko DMX Factory Outlet. *Riset Dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, 5(1). <https://doi.org/10.33395/remik.v4i1.10803>

Yohana Christela Oktaviani, Yulia Wahyuningsih, & Fernandi Mahendrasusila. (2023). Penerapan rapid application development dalam rancang bangun sistem peminjaman aset PT Ukirama Solusi Indonesia. *INFOTECH: Jurnal Informatika & Teknologi*, 4(2), 292–305. <https://doi.org/10.37373/infotech.v4i2.911>