

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 SPPBerbasisWeb 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 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-soft-arch/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>