

## DAFTAR PUSTAKA

- Amanuel, A. (2022). Supabase vs Firebase: Evaluation of Performance and Development of Progressive Web Apps. *Finland: The National Library of Finland (2022)*, 2(1), 200–220.
- Ananda, F., Hatta, M., Fahrudin, R., Magdalena, L., Asfi, M., & Febima, M. (2024). Penerapan Metode ICONIX Process Dalam Pengembangan Sistem Informasi Kepegawaian Universitas Catur Insan Cendekia. *Jurnal Digit*, 14(1), 52–58. <https://doi.org/10.51920/jd.v14i1.370>
- Aprillia, N. M., Ramadhan, T., & Ramdhan, H. (2023). Pendekatan Lean Startup untuk Inovasi dalam Model Bisnis Ramah Lingkungan dan Kewirausahaan Digital. *ADI Bisnis Digital Interdisiplin Jurnal*, 4(2), 88–93.
- Ariyanto, Y., Rachmad, M. F. F., & Puspitasari, D. (2024). Laravel Framework and Native PHP: Comparison in The Creation of Rest API. *Matrix: Jurnal Manajemen Teknologi dan Informatika*, 14(2), 66–73.
- Baradatu, K. S. C., Rasyid, H. Al, Anungputri, P. S., & Herdiana, N. (2023). Analisis Sikap Konsumen Terhadap Atribut Produk Dimsum Moresto Di Kota Bandar Lampung, Lampung. *Jurnal Agroindustri Berkelanjutan*, 2(1), 171–184.
- Booch, G., Rumbaugh, J., & Jacobson, I. (2005). *The Unified Modelling Language User Guide*. Addison-Wesley Longman, Inc.
- Cahyono, E. A., Sutomo, & Harsono, A. (2019). Panduan Penulisan dan Penyusunan Literature Review. *Jurnal Keperawatan*, 12.
- Cruz-Lemus, J. A., Genero, M., Caivano, D., Abrahão, S., Insfrán, E., & Carsí, J. A. (2011). Assessing the Influence of Stereotypes on the Comprehension of UML Sequence Diagrams: A Family of Experiments. *Information and Software Technology*, 53(12), 1391–1403. <https://doi.org/10.1016/j.infsof.2011.07.002>
- Dachi, J. V., & Suhada, J. (2025). Implementasi Basis Data Sederhana Menggunakan MySQL / PostgreSQL. *Jurnal Teknik Informatika dan Terapan*, 3(1), 49–59. <https://doi.org/10.62951/router.v3i2.621>
- Endra, R. Y., Aprilinda, Y., Dharmawan, Y. Y., & Ramadhan, W. (2022). Analisis Perbandingan Bahasa Pemrograman PHP Laravel dengan PHP Native pada Pengembangan Website. *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi dan Teknologi*, 8(1), 48–55. <https://doi.org/10.36448/expert.v11i1.2012>

- Febriyanti, N. M. D., Sudana, A. A. K. O., & Piarsa, I. N. (2021). Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen. *JITTER Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer*, 2(3).
- Fenando, F. (2020). Implementasi E-Commerce Berbasis Web pada Toko Denia Donuts Menggunakan Metode Prototype. *JUSIFO (Jurnal Sistem Informasi)*, 6(2), 66–77. <https://doi.org/10.19109/jusifo.v6i2.6532>
- Fowler, M. (2004). *UML Distilled: A Brief Guide to the Standard Object Modeling Language*. Addison-Wesley Professional.
- Gunawan, Lawi, A., & Adnan. (2016). Analisis Arsitektur Aplikasi Web Menggunakan Model View Controller (MVC) pada Framework Java Server Faces. *Scientific Journal of Informatics*, 3(1), 55–67. <https://doi.org/10.15294/sji.v3i1.5958>
- Harlina, M. S., Susilowati, E., Suharni, Herawati, M. S., & Atsilah, M. F. (2025). Pemodelan Sistem Rancangan Website Toko Umami Cookies Menggunakan UML (Unified Modelling Language). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 7(3), 364–371. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v7i3.1943>
- Hasyim, M. A. N., Savitri, N. H., Jannah, H. M., Hermawan, C., & Apriliani, Y. N. (2024). Pembuatan Website Untuk Membantu Pengusaha Kost Dimsum. *Hexatech: Jurnal Ilmiah Teknik*, 3(1), 48–57. <https://doi.org/10.55904/hexatech.v3i1.1296>
- Ihsan, M. H., & Komarudin, O. (2024). Implementasi Payment Gateway Midtrans Snap Pada Aplikasi Massive Open Online Course (MOOC) Gostudy Dengan Metode Scrum. *JATI Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 8(6), 12283–12290. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i6.11892>
- Isnandar, A. Y., Rachman, M. N., Rizal, M. H. T., Simbolon, T. O., Sanni, B. T., & Fitri, A. S. (2023). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Kedai MTC 99. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 11(2). <https://doi.org/10.23960/jitet.v11i2.2884>
- Kansha, W. M., Saherih, & Muchlis. (2023). Analisis Perbandingan Framework Codeigniter Dan Laravel Dalam Pengembangan Web Application. *Jurnal Teknik Informatika STMIK Antar Bangsa*, 9(1), 27–33. <https://doi.org/10.51998/jti.v9i1.511>
- Khan, M. E. (2011). Different Approaches to White Box Testing Technique for Finding Errors. *International Journal of Software Engineering and its Applications*, 5(3), 1–14. <https://doi.org/10.5121/ijsea.2011.2404>
- Kulsum, & Aryadi, F. (2019). Analisis Produksi Produk Pangan Yang Bersertifikasi Halal. *Journal Industrial Servicess*, 4(2), 23–27.

- Kurniawan, T. A. (2018). Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap Beberapa Kesalahan dalam Praktik. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 5(1), 77–86. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201851610>
- Lumintang, Q. A., Candra, D. D., Jati, A. G. N., Wardani, L., Aulia, E. R., & Fitri, A. S. (2023). Perancangan Sistem Informasi Berbasis Website Pada MM Coffee Menggunakan ICONIX Process. *Djtechno : Jurnal Teknologi Informasi*, 4(1), 1–13. <https://doi.org/10.46576/djtechno>
- Luvita, M., & Toni, A. (2022). Transformasi Budaya Organisasi Pada Era Disrupsi Teknologi Di PT. Strategic Partner Solution. *WACANA: Jurnal Ilmiah Ilmu Komunikasi*, 21(2), 150–163.
- Permatasari, I. (2025). Perancangan Sistem Pemesanan Warung Seblak Berbasis Website. *JATI Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 9(2), 3251–3255. <https://doi.org/10.36040/jati.v9i2.13314>
- Phan, I. K., & Yuricha. (2023). Implementasi Pendekatan Backendless Dalam Rapid Prototyping Aplikasi Manajemen Penugasan Karyawan. *Jurnal Cahaya Mandalika (JCM)*, 2(1), 111–118. <https://ojs.cahayamandalika.com/index.php/JCM/article/download/1304/1083>
- Pratama, W. A., & Sitorus, Z. (2023). Rancang Bangun Pendataan Stok Barang Operasional Dengan Metode ICONIX Process Berbasis Web. *Bulletin of Information Technology (BIT)*, 4(1), 105–111. <https://doi.org/10.47065/bit.v4i1.518>
- Puspita, S. M., Putri, R. E., Iswanti, U. D., Pangestuti, R. A., Choirilla Vernanda, I. V., Apriyanti, N., & Fitri, A. S. (2022). Penerapan Desain ICONIX Process dalam Perancangan Sistem Penjualan Glocy Shop. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 2(1), 11–20. <https://doi.org/10.33005/sitasi.v2i1.254>
- Rahmawati, L., & Sumarsono. (2024). Desain Pengembangan Website dengan Arsitektur Model View Controller pada Framework Laravel. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 6(4), 785–790. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v6i4.1497>
- Ramdany, S. W., Kaidar, S. A., Aguchino, B., Putri, C. A. A., & Anggie, R. (2024). Penerapan UML Class Diagram dalam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web. *Journal of Industrial and Engineering System*, 5(1), 30–41. <https://doi.org/10.31599/2e9afp31>
- Raza, E., Sabaruddin, L. O., & Komala, A. L. (2020). Manfaat dan Dampak Digitalisasi Logistik di Era Industri 4.0. *Jurnal Logistik Indonesia*, 4(1), 49–63.
- Renaldy. (2025). Analisis dan Perencanaan Database MySQL Sistem Informasi Manajemen Barang pada UD. Ryan Abadi Kecamatan Enok. *Jurnal Sistem Informasi (TEKNOFILE)*, 3(8), 611–617.

- Romero, A. V., Kusnadi, & Fahrudin, R. (2023). Membangun Marketplace Untuk Penjualan Produk Kreatif Mahasiswa Berbasis Mobile Menggunakan Metode FDD. *JATI Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 7(6), 3400–3405. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i6.7278>
- Rosenberg, D., & Stephens, M. (2007). *Use Case Driven Object Modeling with UML: Theory and Practice*. Apress. [https://doi.org/10.1007/978-1-4302-0369-8\\_1](https://doi.org/10.1007/978-1-4302-0369-8_1)
- Santoso, R., Munawi, H. A., & Nevita, A. P. (2020). Analisa Perilaku Konsumen: Strategi Memenangkan Persaingan Bisnis Di Era Ekonomi Digital. *Jurnal G-Tech*, 4, 286–293.
- Siahaan, R. A., & Sianturi, R. A. (2024). Analisis Perbandingan Payment Gateway untuk Sistem Pembayaran Berbasis Aplikasi dengan Comparative Study. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 11(2), 291–296. <https://doi.org/10.25126/jtiik.20241127680>
- Sijabat, T. S., & Rudiansyah. (2022). Pengaruh Budaya Tionghoa Terhadap Kuliner Di Kota Medan. *Jurnal Cakrawala Mandarin Asosiasi*, 6(2), 486–501.
- Sinlae, F., Maulana, I., Setiyansyah, F., & Ihsan, M. (2024). Pengenalan Pemrograman Web: Pembuatan Aplikasi Web Sederhana Dengan PHP dan MySQL. *Jurnal Siber Multi Disiplin*, 2(2), 68–82. <https://doi.org/10.38035/jsmd.v2i2.156>
- Sudianto, A., Permana, B. A. C., Wasil, M., & Harianto. (2025). Penerapan Sistem Payment Gateway Pada E-Commerce Sebagai Upaya Peningkatan Penjualan. *Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 8(1), 271–279.
- Suhartini, Fajriyah, Purbasar, Y., & Maryani. (2025). Implementasi Metode ICONIX Process Pada Aplikasi Pemesanan Jasa Make Up Artist Berbasis Android. *Jurnal Nasional Ilmu Komputer*, 6(3), 92–102.
- Susanto, E. R., & Tyas, K. C. (2024). Analytical Hierarchy Process Untuk Pemilihan Payment Gateway Pada E-Commerce. *Jurnal Fasilkom*, 14(2), 471–477. <https://doi.org/10.37859/jf.v14i2.7099>
- Verma, A., Khatana, A., & Chaudhary, S. (2017). A Comparative Study of Black Box Testing and White Box Testing. *International Journal of Computer Sciences and Engineering*, 5(12), 301–304. <https://doi.org/10.26438/ijcse/v5i12.301304>
- Yesputra, R., & Marpaung, N. (2018). Penerapan Arsitektur Model View Contoller (MVC) Pada Sistem Informasi E-Skripsi STMIK Royal. *Jurnal Informatika Sains dan Teknologi*, 3(2), 281–290. <https://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/instek/article/view/6046>
- Yulianti, E., Nurmansyah, A. A. H., Kurniawan, A., Evangelista, L., & Sigarlaki, F. F. (2022). Penerapan Sistem Keuangan Berbasis Digital pada UMKM di Kecamatan

Batujajar, Kabupaten Bandung Barat. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 6(1), 136–146.