

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, F., Pambudi, A., & Sinaga, D. (2021). Pengembangan Sistem Ta'Aruf Online Pada Ta'Aruf Online Indonesia Menggunakan Metode Moscow. *Jurnal Informatika Upgris*, 6(2), 1–10. <https://doi.org/10.26877/jiu.v6i2.6986>
- Ahmadi, A., & Surachman, A. (2024). Pengembangan Aplikasi Penjualan dengan Metode Extreme Programming dan Penerapan Model Multi-Tenancy. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 8(3), 303. <https://doi.org/10.30998/string.v8i3.20276>
- Alwendi, A. (2020). Penerapan E-Commerce Dalam Meningkatkan. *Manajemen Bisnis*, 17(3), 317–325. <http://journal.undiknas.ac.id/index.php/magister-manajemen/>
- Ariansyah, Suprianto, R., & Putra, A. M. (2023). Perancangan Aplikasi Pemesanan Makanan Dan Minuman Pada Rumah Design of Food and Beverage Ordering Application At Pindang Pegagan Restaurant Using Php & Mysql Programming Language. *ITeCS (Indonesian Journal of Information Technology and Computer Science)*, 01(01), 6–12.
- Bagwan, K. I., & Ghule, S. D. (2019). A Modern Review on Laravel-PHP Framework. *IRE Journals: Iconic Research and Engineering Journals*, 12(2), 1–3.
- Emalia, L., & Sausan, G. (2022). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Jasa Cetak Berbasis Web Menggunakan Laravel Di Hd Card Bandung. *Jurnal Teknologi Informasi (JALTI)*, 6(1), 15. <https://jurnal.praktisi.ac.id/index.php/jalti/article/view/29>
- Fatoni, F., & Irawan, D. (2019). Implementasi Metode Extreme Programming dalam Pengembangan Sistem Informasi Izin Produk Makanan. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 8(2), 159–164. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v8i2.679>
- Fernando, P., Junaedi, I., & Budi Yulianto, A. (2023). Perancangan Sistem Informasi Booking Studio Musik Berbasis Website Di Studio Abe Music Dengan Metode Waterfall. *Jurnal Sains Dan Teknologi Widyaloka (JSTekWid)*, 2(2), 179–205. <https://doi.org/10.54593/jstekwid.v2i2.183>
- Finamore, P. da S., Kós, R. S., Corrêa, J. C. F., D, Collange Grecco, L. A., De Freitas, T. B., Satie, J., Bagne, E., Oliveira, C. S. C. S., De Souza, D. R., Rezende, F. L., Duarte, N. de A. C. A. C. D. A. C., Grecco, L. A. C. A. C., Oliveira, C. S. C. S., Batista, K. G., Lopes, P. de O. B., Serradilha, S. M., Souza, G. A. F. de, Bella, G. P., ... Dodson, J. (2021). No Title نامه. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(February), 2021. <https://doi.org/10.1080/09638288.2019.1595750%0Ahttps://doi.org/10.1080/17518423.2017.1368728%0Ahttp://dx.doi.org/10.1080/17518423.2017.1368728%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.ridd.2020.103766%0Ahttps://doi.org/10.1080/02640414.2019.1689076%0Ahttps://doi.org/>
- Gede Endra Bratha, W. (2022). Literature Review Komponen Sistem Informasi Manajemen: Software, Database Dan Brainware. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 3(3), 344–360. <https://doi.org/10.31933/jemsi.v3i3.824>
- Hari Pertiwi, D., Argentina Halim, O., PalComTech, P., Basuki Rahmat No, J., & Informasi

Politeknik PalComTech Palembang, S. (2020). Implementasi Metode Extreme Programming Sistem Informasi Manajemen Taman Pendidikan Al-Quran. *Teknematika*, 10(01), 1–5.

Hidayatulloh, K., MZ, M. K., & Sutanti, A. (2020). Perancangan Aplikasi Pengolahan Data Dana Sehat Pada Rumah Sakit Umum Muhammadiyah Metro. *Jurnal Mahasiswa Ilmu Komputer*, 1(1), 18–22. <https://doi.org/10.24127/.v1i1.122>

Hisham, A., Ahmed, A., Khaled, M., Abdullatif, N., & Kassem, S. (2021). Modelling of Crime Record Management System Using Unified Modeling Language. *Ingenierie Des Systemes d'Information*, 26(4), 365–373. <https://doi.org/10.18280/ISI.260404>

I Gusti Ngurah Suryantara. (2017). *Merancang Aplikasi dengan Metodologi Extreme Programings*.

[https://www.google.co.id/books/edition/Merancang\\_Aplikasi\\_dengan\\_Metodologi\\_Ex/FDBIDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1](https://www.google.co.id/books/edition/Merancang_Aplikasi_dengan_Metodologi_Ex/FDBIDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1)

Ichwani, A., Anwar, N., Karsono, K., & Alrifqi, M. (2021). Sistem Informasi Penjualan Berbasis Website dengan Pendekatan Metode Prototype. *Prosiding SISFOTEK*, 5(1), 1–6.

[https://scholar.google.com/citations?view\\_op=view\\_citation&hl=en&user=FOwZ8hUA AAAJ&pagesize=100&citation\\_for\\_view=FOwZ8hUAAA AJ:F9fV5C73w3QC](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=FOwZ8hUA AAAJ&pagesize=100&citation_for_view=FOwZ8hUAAA AJ:F9fV5C73w3QC)

Info, A. (2023). *Sistem Pemesanan Barang Menggunakan Metode Economic Order Quantity ( Eoq ) Dan Reorder Point ( Rop ) Di Pt Kimia Farma Plant*. 16(1), 136–147.

Irawan, D., & Novianto, Z. (2020). Perancangan E-Learning Pada Sman 1 Kota Lubuklinggau Menggunakan Framework Codeigniter (Ci). *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, 3(2), 53. <https://doi.org/10.32502/digital.v3i2.2690>

Irfan, M., Siregar, H., & Handoko, J. T. (2023). Pengembangan Dan Integrasi Aplikasi Prediksi Jumlah Gagal Produksi PC Meggunakan Metode Triple Exponential Smoothing Pada Sistem Aplikasi Produksi Di PT Tera Data Indonusa,Tbk. *Seminar Nasional Hasil Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat, November 2015*, 80–96.

Ismail, B., Geris, M., Abdullatif, N., & Kassem, S. (2022). Modelling of 3rd Party Logistics Provider Using Unified Modelling Language. *International Journal of Computing and Digital Systems*, 13(1), 507–517. <https://doi.org/10.12785/IJCDS/130142>

Iswandari Putri, M., Dewi Andriana, S., & Informasi, S. (2023). PERANCANGAN SISTEM PEMESANAN CATERING MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL (Studi Kasus: Catering Bunda Cut). *Wahana Inovasi Volume*, 12(2), 140–148.

Jantce TJ Sitinjak, D. D., Maman, ., & Suwita, J. (2020). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di Ciledug Tangerang. *Insan Pembangunan Sistem Informasi Dan Komputer (IPSIKOM)*, 8(1). <https://doi.org/10.58217/ipsikom.v8i1.164>

Jingjing, W., Lili, Z., & Fuhua, X. (2020). 王晶晶 1 赵丽莉 2 线福华 3 (1. 6(3), 251–255.

- Jurnal, H. (2019). Jurnal Manajemen Dan Teknik Informatika Sistem Informasi Inventaris Barang Dinas Perhubungan Kota Tasikmalaya Dengan Code Igniter. *Jumantaka*, 03(01), 1.
- Kartini, A., & Hidayatulloh, S. (2023). Aplikasi Sistem Pemesanan Menu Pada Kafe Nami Kopiminasi Dengan Menggunakan Metode Waterfall. *Jurnal Infortech*, 5(2). <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/infortech123>
- Khairunnisa, Nurhdi, Jatmiko, A. R., & Legito. (2023). *Buku Ajar Logika & Algoritma* (Issue August).
- Kurniawati, putri. (2017). No Title ط فرة علی ت تغذی جرائم ..اًل ک تروندی الاب تراز. In *Universitas Nusantara PGRI Kediri* (Vol. 01).
- Mandala, P. A., & Kurniawan. (2022). Penerapan Metode Extreme Programming (XP) pada Pengembangan Sistem Informasi Penyewaan Lapangan Olahraga (SIPERA). *Jurnal Jupiter*, 14(1), 71–82.
- Mangukiya, A. A. (2020). Laravel: A framework for building PHP Apps. *Journal of Innovation Information Technology and Application (JINITA)*, 1–7.
- 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. <https://doi.org/10.21831/jitp.v6i1.22280>
- Martin Halomoan Lumbangaol, M. R. R. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan dan Penyewaan Properti Berbasis WEB Di Kota Batam. *Jurnal Comasie*, 01(03), 83–92.
- Maydianto, & Ridho, M. R. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Point of Sale Dengan Framework Codeigniter Pada Cv Powershop. *Jurnal Comasie*, 02, 50–59.
- Maysarani, S., Danuri, & Ratnawati, F. (2019). Penerapan Metode Extreme Programming Pada Aplikasi Pemesanan Becak Online. *Perancangan Aplikasi Antrian Pasien Di Rumah Sakit Menggunakan Metode Fast, Lcm*, 270–276.
- Meisak, D., Hendri, & Agustini, S. R. (2022). Penerapan Metode Prototype Pada Perancangan Sistem Informasi Penjualan Mediatama Solusindo Jambi. *STORAGE: Jurnal Ilmiah Teknik Dan Ilmu Komputer*, 1(4), 1–11. <https://doi.org/10.55123/storage.v1i4.1066>
- Mira Orisa, Ahmad Faisol, & Mohammad Ibrahim Ashari. (2023). Perancangan Website Company Profile Menggunakan Design Science Research Methodology (Dsrm). *Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains*, 5(1), 160–164. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v5i1.2576>
- Mufti Prasetyo, S., Ivan Prayogi Nugroho, M., Lima Putri, R., & Fauzi, O. (2022). Pembahasan Mengenai Front-End Web Developer dalam Ruang Lingkup Web Development. *Jurnal Multidisiplin Ilmu*, 1(6), 1015–1020. <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/bullet>

- Nitami, A., Munthe, A. A., & Masrizal. (2021). Sistem Informasi Reservasi Hotel Rantauprapat Berbasis Web dengan Framework Codeigniter. *Journal of Student Development Information System (JoSDIS)*, 1(1), 7–17.
- Nugraha, I. H., & Azizah, L. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Pemesanan Menu Makanan Dan Minuman Berbasis Web Di Caffe in Out Kabupaten Pangandaran. *Jurnal Manajemen Dan Teknik Informatika (JUMANTAKA)*, 3(1), 81–90. <http://jurnal.stmik-dci.ac.id/index.php/jumantaka/article/viewFile/456/501>
- Oktavia, G. (2019). Pengantar Sistem Informasi. *Igarss 2017, March*, 1–30. [https://www.google.co.id/books/edition/Pengantar\\_Sistem\\_Informasi/8VNLDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1](https://www.google.co.id/books/edition/Pengantar_Sistem_Informasi/8VNLDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1)
- Partogi, Y., & Pasaribu, A. (2022). Perancangan Metode Decision Tree Terhadap Sistem Perpustakaan STMIK Kuwera. *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi (SINTEK)*, 1(2), 20–25. <https://doi.org/10.56995/sintek.v1i2.4>
- Permatasari, A., & Suhendi, S. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Talent Film berbasis Aplikasi Web. *Jurnal Informatika Terpadu*, 6(1), 29–37. <https://doi.org/10.54914/jit.v6i1.255>
- Pitrawati, & Arif Sanjaya. (2021). Rekayasa Perangkat Lunak Perhitungan Harga Pokok Produksi MetodeFull Costing Pada Ukm Mitra Cake Di Bandar Lampung. *Jurnal Informasi Dan Komputer*, 9(2), 154–162.
- Pohan, S. D., & Firdaus, I. (2022). Implementation of Extreme Programming Method in the Development of Pekanbaru Community Training Information System. *Cyberspace: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 6(1), 20. <https://doi.org/10.22373/cj.v6i1.11851>
- Pradipta Wistika, K., Pramana, D., & Setiasih, N. W. (2023). Sistem Informasi Pemesanan Jasa Fotografi pada Julian Photography Menggunakan Framework Laravel. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 5(1), 240–249. <https://doi.org/10.37034/jidt.v5i1.301>
- Putra Pratama, F., & Khristianto, T. (2024). Sistem Informasi Pemesanan Makanan dan Minuman Berbasis QR Code pada Brotherhood Coffee Co Pati. *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, 7(1), 64–70.
- Rahayu, W. I., Mutiara Bintang, J., & Pramana, D. A. (2023). Implementasi Framework Laravel Pada Perancangan Aplikasi Sistem Pendaftaran Programming Course Roblox. *Jurnal Teknik Informatika*, 15(1), 9568.
- Ramadhan, R. F., & Mukhaiyar, R. (2020). Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(2), 129–134. <https://doi.org/10.24036/jtein.v1i2.55>
- Ridhawati, E., Susianto, D., Martin, A., Priyono, P., & Muin, F. (2023). Membangun Sistem Absensi Guru dan Siswa Berbasis Website Pada SMAN 1 Pardasuka Kabupaten Pringsewu. *NEAR: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(2), 120–132. <https://doi.org/10.32877/nr.v2i2.743>

- Sa'idah, N., Sutanta, E., & Lestari, U. (2019). Sistem Aplikasi Penjualan Produk NASA Pada Stokis E.1377. *Jurnal SCRIPT*, 7(2), 239–247. <https://jurnal.umpar.ac.id/index.php/sylog/article/view/776>
- Septiani, N. A., & Habibie, F. Y. (2022). Penggunaan Metode Extreme Programming Pada Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Publik. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 3(3), 341. <https://doi.org/10.30865/json.v3i3.3931>
- Setiawan, A. H., & Wijanarko, R. (2021). Sistem Informasi Penjualan Roti Berbasis Web (Studi Kasus di CV Mams Bakery). *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 3(1), 52. <https://doi.org/10.36499/jnrpl.v3i1.4036>
- Setiawan, I., & Rostianingsih, S. (2020). Aplikasi Sistem Informasi Administrasi Pada UD . Terang Jaya Abadi. *Madah*, 031, 5–8. <http://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-informatika/article/view/9551>
- Setiawan, W., Putra, A. D., & Permata, P. (2023). Sistem Informasi Pemesanan Jasa Percetakan Berbasis Web (Pada CV Mitra Jaya). *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 4(1), 113–118. <https://doi.org/10.33365/jatika.v4i1.2464>
- Sitorus, J. H. P., & Sakban, M. (2021). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Toko Mandiri 88 Pematangsiantar. *Jurnal Bisantara Informatika (JBI)*, 5(2), 1–13. <http://bisantara.amikparbinanusantara.ac.id/index.php/bisantara/article/download/54/47>
- Suharni, Susilowati, E., & Pakusadewa, F. (2023). Perancangan Website Rumah Makan Ninik Sebagai Media Promosi Menggunakan Unified Modelling Language. *Rekayasa Informasi*, 12(1), 1–12. <https://ejournal.istn.ac.id/index.php/rekayasainformasi/article/view/1527/1021>
- Sumirat, L. P., Cahyono, D., Kristyawan, Y., & Kacung, S. (2023). *DASAR-DASAR Rekayasa Perangkat Lunak*. www.madzamedia.co.id
- Susilawati, T., Yuliansyah, F., Romzi, M., & Aryani, R. (2020). Membangun Website Toko Online Pempek Nthree Menggunakan Php Dan Mysql. *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 3, No.1(1), 35–44.
- Sutanti, A., MZ, M. K., Mustika, M., & Damayanti, P. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Perpustakaan Keliling Menggunakan Pendekatan Terstruktur. *Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika*, 9(1), 1–8. <https://doi.org/10.34010/komputa.v9i1.3718>