

DAFTAR PUSTAKA

- Abdur Rochman, R. T. A. R. (2019). Sistem Informasi Data Pasien - September 2019. *Sistem Informasi Data Pasien*, 9(2).
- Achmad Fikri Sallaby, & Indra Kanedi. (2020). Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Media Infotama*, 16(1), 48–53.
- Agustini, & Kurniawan, W. J. (2019). Sistem E-Learning Do'a dan Iqro' dalam Peningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer Dan Informasi*, 1(3), 154–159. <http://www.ejournal.pelitaindonesia.ac.id/JMApTeKsi/index.php/JOM/article/view/526>
- Alasi, T. S., Al, A. T., & Siahaan, A. (2020). Algoritma Vigenere Cipher Untuk Penyandian Record Informasi Pada Database. *Jurnal Informasi Komputer Logika*, 1(4). <http://ojs.logika.ac.id/index.php/jikl>
- Ardhiansyah, M. (2023). Administrasi Keuangan Berbasis WEB Menggunakan Model Extreme Programming (Studi Kasus: Yayasan Gerai Yatim Dhuafa). *TEKNOBIS: Jurnal Teknologi, Bisnis Dan ...*, 1(1), 224–237. <http://jurnalmahasiswa.com/index.php/teknobis/article/view/376%0Ahttps://jurnalmahasiswa.com/index.php/teknobis/article/download/376/259>
- Banten Jaya, U., Dwiyatno, S., Fathullah, R., Ramadhan, A., & Serang Raya Jl Raya Serang Cilegon Drangong Taktakan Kota Serang Banten, U. (2020). *Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Busana Wanita Berbasis Web Pada Toko Ninetynine*. 4(2).
- Bergström, G., Hujainah, F., Ho-Quang, T., Jolak, R., Rukmono, S. A., Nurwidyantoro, A., & Chaudron, M. R. V. (2022). Evaluating the layout quality of UML class diagrams using machine learning. *Journal of Systems and Software*, 192, 111413. <https://doi.org/10.1016/j.jss.2022.111413>
- Booch, J. and. (2013). The Unified Modeling Language Reference Manual. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Chavan, P. R., & Pawar, S. (2021). Comparison Study Between Performance of Laravel and Other PHP Frameworks. *Ijresm*, 4(10), 27–29. <https://journal.ijresm.com/index.php/ijresm/article/view/1420>
- Dzikria, I., & Rizal, A. (2023). Rancang Bangun Sistem Pemesanan Mandiri Restoran Berbasis Progressive Web Apps. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi (JSISFOTEK)*, 5(1), 135–144. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v5i1.252>
- Fathoni, M. Y., Admirani, I., Afiana, F. N., Istanto, T., Bardadi, A., Prabowo, D. A., & Tarwoto. (2024a). *Pengantar Sistem Informasi* (W. Kurniawadi (ed.)).

- wawasan Ilmu.
[https://www.google.co.id/books/edition/Pengantar_Sistem_Informasi/VRL6EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=sistem informasi menurut para ahli&pg=PR4&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Pengantar_Sistem_Informasi/VRL6EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=sistem+informasi+menurut+para+ahli&pg=PR4&printsec=frontcover)
- Fathoni, M. Y., Admirani, I., Afiana, F. N., Istanto, T., Bardadi, A., Prabowo, D. A., & Tarwoto. (2024b). *Pengantar Sistem Informasi* (W. Kurniawadi (ed.)). Wawasan Ilmu.
https://www.google.co.id/books/edition/Pengantar_Sistem_Informasi/VRL6EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1
- Fatta, H. Al. (2017). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern* (A. H. Triyuliana (ed.)). Andi.
https://www.google.co.id/books/edition/Analisis_dan_Perancangan_Sistem_Informasi/oHi8C1W4N7wC?hl=id&gbpv=1&dq=karakteristik+sistem+informasi+adalah&pg=PA5&printsec=frontcover
- Hasan, S., & Muhammad, N. (2020). Sistem Informasi Pembayaran Biaya Studi Berbasis Web Pada Politeknik Sains Dan Teknologi Wiratama Maluku Utara. *IJIS - Indonesian Journal On Information System*, 5(1), 44.
<https://doi.org/10.36549/ijis.v5i1.66>
- Hasim, D. S., Kosasi, S., Ayu Y, I. D., David, D., & Kuway, S. M. (2022). Implementasi Progressive Web App Menggunakan CodeIgniter Pada Sistem Penjualan Toko Aneka Snack. *Jurnal Ilmiah IT CIDA*, 8(2), 68.
<https://doi.org/10.55635/jic.v8i2.161>
- Murni, I., Br pa, A. S., Lubis, B. R., & Ikhwan, A. (2023). Pengamanan Pesan Rahasia dengan Algoritma Vigenere Cipher Menggunakan PHP. *Journal on Education*, 5(2), 3466–3476. <https://doi.org/10.31004/joe.v5i2.1027>
- Nita, S., & Kartikawati, S. (2020). Analysis of the Impact Narrative Algorithm Method, Pseudocode and Flowchart Towards Students Understanding of the Programming Algorithm Courses. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 835(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/835/1/012044>
- Novria Rahma, Budi Kurniawan, M. K., & Suryanto, M. K. (2022). Aplikasi Pemesanan Makanan Di Bebek dan Ayam Tekaeng Menggunakan Php dan Mysql. *Jurnal Informatika Dan Komputer (JIK)*, 13(No. 1), 15–26.
- Prehanto, D. R. (2020). *Buku Ajar Konsep Sistem Informasi* (I. K. D. Nuryana (ed.)). Scopindo Media Pustaka.
https://www.google.co.id/books/edition/BUKU_AJAR_KONSEP_SISTEM_INFORMASI/0OriDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=konsep+sistem+informasi&printsec=frontcover
- 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>

- Rohmatillah, A. S., Butandy, C., Rafif Ferdian, F., Agusta, M., & Yudha Pratama, M. A. (2024). E- Business dan E- Commerce. *COMSERVA : Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 3(11), 4405–4415. <https://doi.org/10.59141/comserva.v3i11.1256>
- Rozi, I. A., & Khuzaini. (2021). Pengaruh Harga Keragaman Produk, Kualitas Pelayanan dan Promosi terhadap Keputusan Pembelian Di Marketplace Shopee. *Jurnal Ilmu Dan Riset Manaemen*, 10, 1–20.
- Saputra, A. K., & Fahrizal, M. (2021). Rancang Bangun Berbasis Web Crm (Customer Relationship Management) Berbasis Web Studi Kasus Pt Budi Berlian Motor Hajimena Bandar Lampung. *Portaldata.Org*, 17(1), 1–31.
- Setiyanto, R., Nurmaesah, N., & Rahayu, N. (2019). Perancangan Sistem Informasi Persediaan. *Jurnal Sisfotek Global*, 9(1), 2088–1762. <https://core.ac.uk/download/pdf/288089183.pdf>
- Simangunsong, J., Voutama, A., & Hannie, H. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Online Marketplace Berbasis Web Application. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(2), 1261–1268. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i2.6793>
- Sitanggung Rianto, Urian Dachi Teddy, & Manurung H G Immanuel. (2022). Rancang Bangun Sistem Penjualan Tanaman Hiasberbasis Web Menggunakan Php Dan Mysql. *Tekesnos*, 4(1), 84–90.
- Sri Ramadhani, E., Riyadi, S., Studi Sistem Informasi, P., & Darwan Ali, U. (2019). Pengembangan E-Budgeting Perusahaan Kelapa Sawit Dengan Metode Extreme Programming. *Jurnal Penelitian Dosen Fikom (UNDA)*, 10(1), 1–7.
- Surentu, Y. Z., Warouw, D. M. D., & Rembang, M. (2020). Pentingnya Website Sebagai Media Informasi Destinasi Wisata Di Dinas Kebudayaan Dan Pariwisata Kabupaten Minahasa. *Acta Diurna Komunikasi*, 2(4), 1–17. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/actadiurnakomunikasi/article/view/31117/29843>
- Triandini, E., & Suardika, I. G. (2012). *Step by Step Desain Proyek Menggunakan UML* (P. Christian (ed.)). Andi. https://www.google.co.id/books/edition/Step_by_Step_Desain_Proyek_Menggunakan_U/3OIRBbSZq24C?hl=id&gbpv=1
- Wicaksono, F., & Baswara, O. S. (2020). Design and Implementation of Web-Based Helpdesk Information Systems Using Extreme Programming Methods. *ITEJ (Information Technology Engineering Journals)*, 5(2), 88–96. <https://doi.org/10.24235/itej.v5i2.44>
- Yao, S., Chen, H., Yang, J., & Narasimhan, K. (2022). WebShop: Towards Scalable Real-World Web Interaction with Grounded Language Agents. *Advances in Neural Information Processing Systems*, 35(NeurIPS).

Yulianeu, A., & Oktamala, R. (2022). Sistem Informasi Geografis Trayek Angkutan Umum Di Kota Tasikmalaya Berbasis Web. *JUTEKIN (Jurnal Teknik Informatika)*, 10(2). <https://doi.org/10.51530/jutekin.v10i2.669>